



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**ENERO 2018**

## COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 18 l/m<sup>2</sup> (en la meseta de León) y 430 l/m<sup>2</sup> (puntualmente en zonas altas del Norte de Burgos, próximas al Valle del Pas). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 38 y 70 l/m<sup>2</sup> (entre 29 y 88 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos corresponden a extensas áreas de la Meseta de León, Palencia y Zamora, así como, de manera menos generalizada, zonas de Salamanca y del Este de Soria, con valores inferiores a 45 l/m<sup>2</sup>. Por el lado contrario, en el extremo Norte de León y Burgos, en la Sierra de la Demanda y en áreas del Sistema Central de Segovia y, de manera más puntual, en las proximidades de la Sierra de Gredos, los valores superan los 100 l/m<sup>2</sup>. De media se han registrado 11 días de precipitación apreciable, con un balance positivo en la precipitación acumulada del 18%, siendo el primer mes desde Septiembre en el que no se acumula déficit pluviométrico.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Enero ha tenido un carácter MUY HÚMEDO en la provincia de Segovia y áreas próximas de Valladolid y Ávila, en el Sur de Soria y en el extremo Este de Burgos. En la mayor parte del resto del tercio Este y Sureste así como en gran parte de la provincia de Valladolid y zona central de Salamanca ha sido HÚMEDO dejando el resto con valoración NORMAL o incluso SECO en la mitad Norte de Palencia y en el Noreste de León así como en Sanabria.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4. Las precipitaciones fueron en forma de lluvia y se registraron principalmente en las zonas periféricas de la Comunidad, dejando el área Central sin registros apreciables. Los valores, salvo en los extremos Noroeste y Noreste, así como en zonas próximas a los Picos de Urbión, no superaron los 15 l/m<sup>2</sup> y únicamente se rebasaron los 30 l/m<sup>2</sup> en el extremo Norte de Burgos y en zonas del Noroeste de León.
- El segundo transcurrió entre los días 5 y 14, con precipitaciones generalizadas, muchas de ellas en forma de nieve. La zona en la que, de manera más extensa, se registran valores más significativos, superando los 50 l/m<sup>2</sup>, abarca gran parte del Sur y del Este de la Comunidad, desde la Sierra de Francia hasta el Sur de Soria y el tercio Noreste de la provincia de Burgos. De manera más puntual se supera este valor en Sanabria y en el extremo Noroeste de León así como en zonas de los Picos de Europa. En gran parte de las provincias de Palencia y Zamora, así como sus zonas limítrofes, sobre todo en su extensión hacia la provincia de León, los valores estuvieron por debajo de los 30 l/m<sup>2</sup>. Destacan los espesores de nieve en zonas del Sistema Central y en el extremo Norte de Burgos, con acumulaciones que llegan a superar los 40 cm.
- El tercer episodio sucedió entre los días 24 y 27. Se trata también de un episodio de carácter generalizado, con precipitaciones relativamente homogéneas, aunque fue en el tercio Norte de la provincia de Burgos y en el extremo Norte de León y Palencia donde se superaron los 30 l/m<sup>2</sup> mientras que en la provincia de Soria y en el gran parte del Oeste y Suroeste los valores no llegaron a los 10 l/m<sup>2</sup>. También se registran numerosas nevadas, si bien gran parte de ellas acompañadas de lluvia, solamente en zonas altas de León se registraron nevadas con valores superiores a 20 l/m<sup>2</sup>.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 300 l/m<sup>2</sup>, se han registrado el Norte de Burgos y Palencia, Norte y Noroeste de León y en la Comarca de Sanabria así como en algunas zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión y en zonas altas del Sistema Central de Salamanca, Ávila y Segovia. En gran parte de la Comarca de Tierra de Campos de Zamora, Valladolid y Palencia, así como en el extremo Sureste de Soria no se han superado los 100 l/m<sup>2</sup>. El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo MUY SECO, aunque en la provincia de Segovia, Norte de Ávila, Oeste de Soria, Este de Burgos y Norte y Noroeste de León el carácter es de SECO, llegando a ser NORMAL o HÚMEDO en el Norte y Este de Burgos, puntualmente MUY HÚMEDO en áreas próximas al Valle del Pas y en el Valle de Mena. El déficit promedio se sitúa en torno al 45%.

En cuanto a las temperaturas, Enero ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY CÁLIDO en el Valle del Bierzo, mientras que en gran parte del Sur de la Comunidad el carácter de la temperatura media ha sido NORMAL. El valor medio está en torno a 0,8 °C por encima de lo esperado, tanto de temperaturas máximas como de mínimas.

En la primera decena del mes las oscilaciones térmicas son muy importantes, de tal forma que en esos días se concentra la fecha más cálida y más fría de todo el periodo, mientras que a partir del día 10 los valores son más estables, sobre todo en las mínimas. La tendencia del mes en cuanto a los registros diurnos y nocturnos se va invirtiendo, de tal forma que mientras el valor medio de temperatura máxima va ascendiendo, la media de mínimas desciende, con un aumento progresivo de la oscilación diurna.

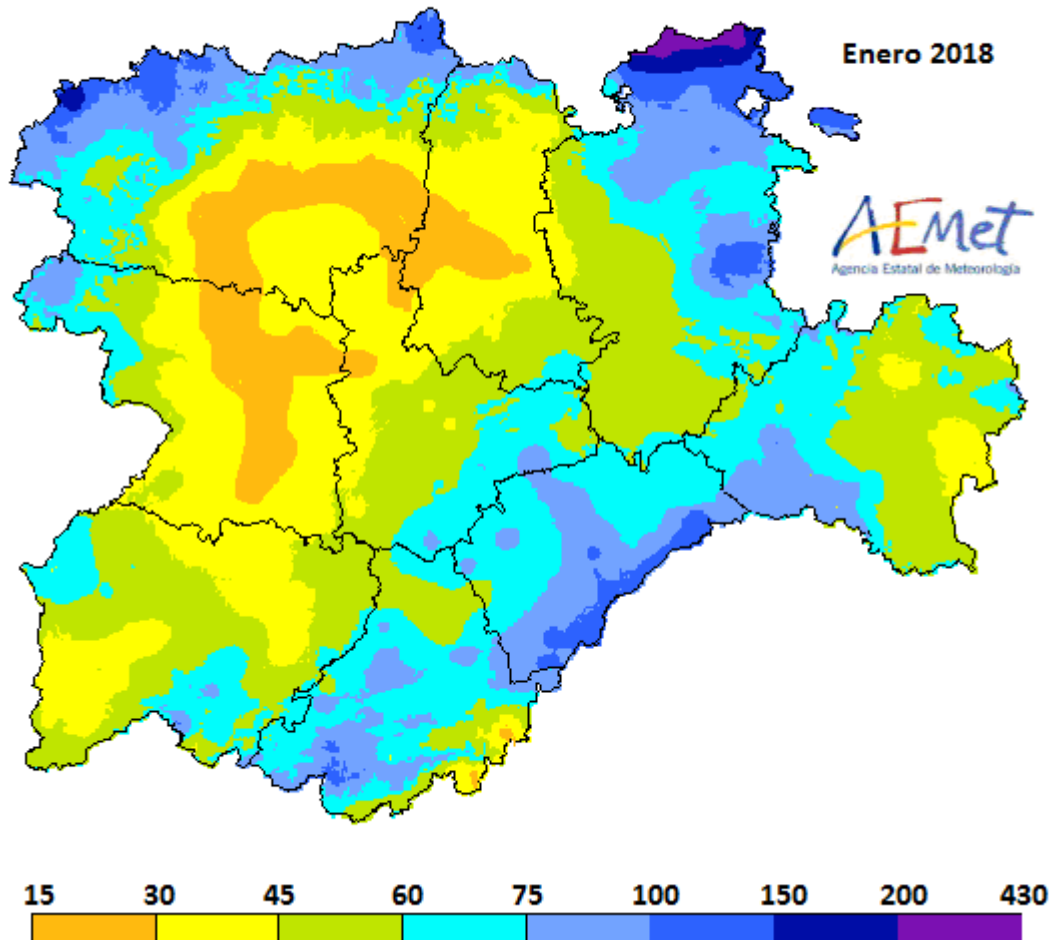
El mes comenzó con un ascenso notable, sobre todo de temperaturas mínimas, que llegan a situarse hasta 10 °C por encima de su promedio y con una oscilación diurna muy baja, siendo el día 3 el que registra el valor medio más alto (11 °C). A partir del día 4, y en tal solo tres días, las temperaturas caen 10 °C, continuando el descenso, aunque de manera más ligera, hasta el final de la primera decena, haciendo del día 9 el más frío del mes, con un valor medio de -1 °C.

En gran parte de la segunda quincena los valores diurnos se mantienen por encima de lo esperado, con unas temperaturas mínimas bastante estables, aunque tendiendo a descender de manera ligera pero progresiva en la última semana.

La temperatura más alta se registra el día 23 en Cebreros (Ávila) con 18,3 °C y el valor mínimo corresponde al día 9 en Radona (Soria) con -17,0 °C.

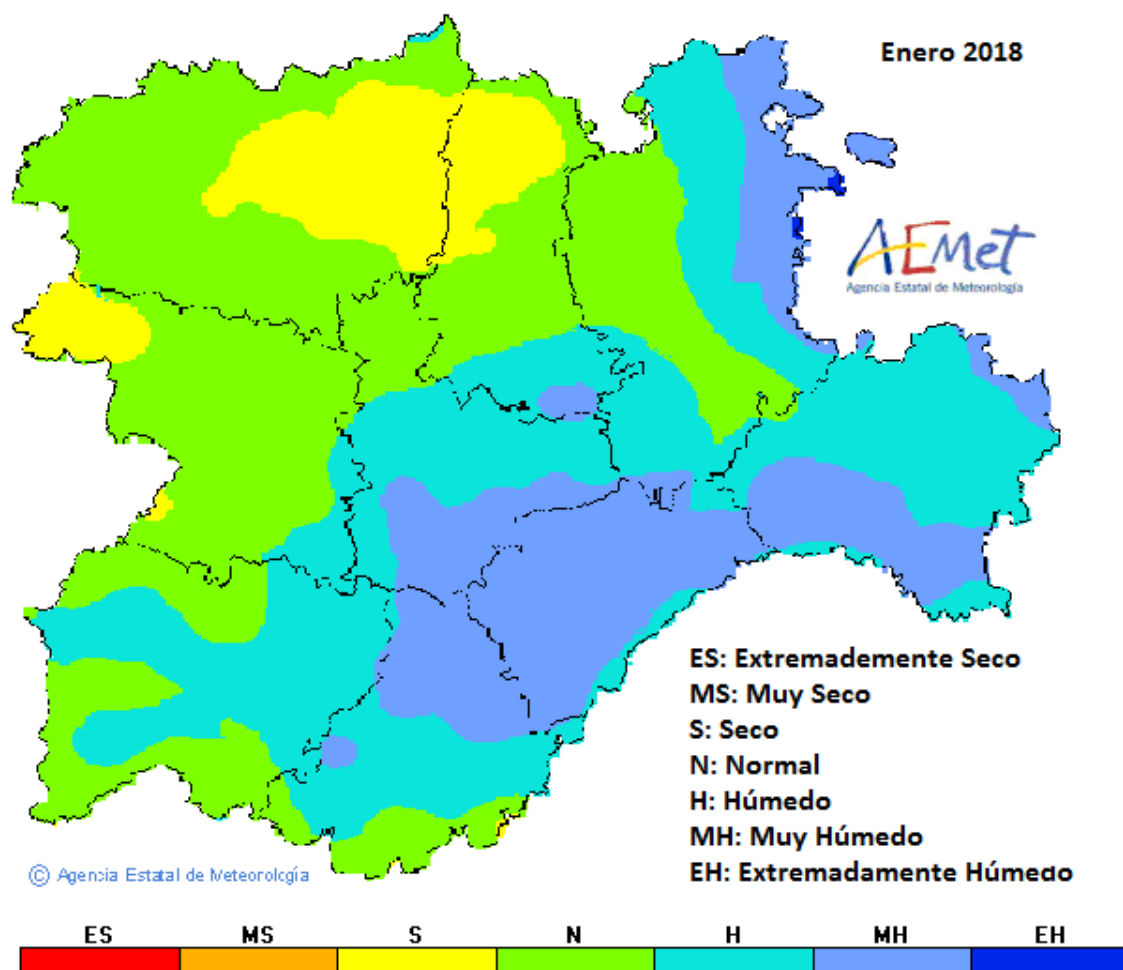
De promedio se registran 18 días de helada

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

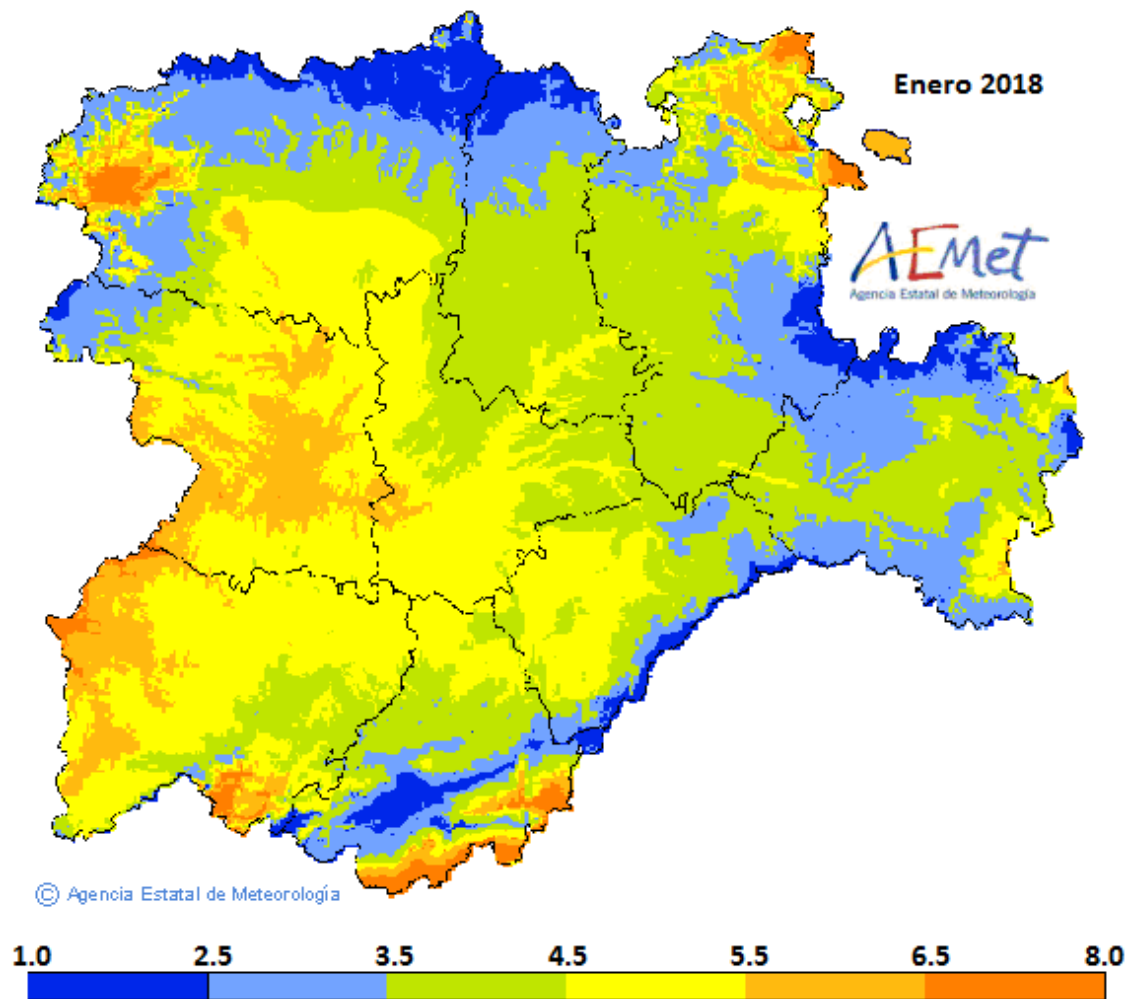


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Enero 2018

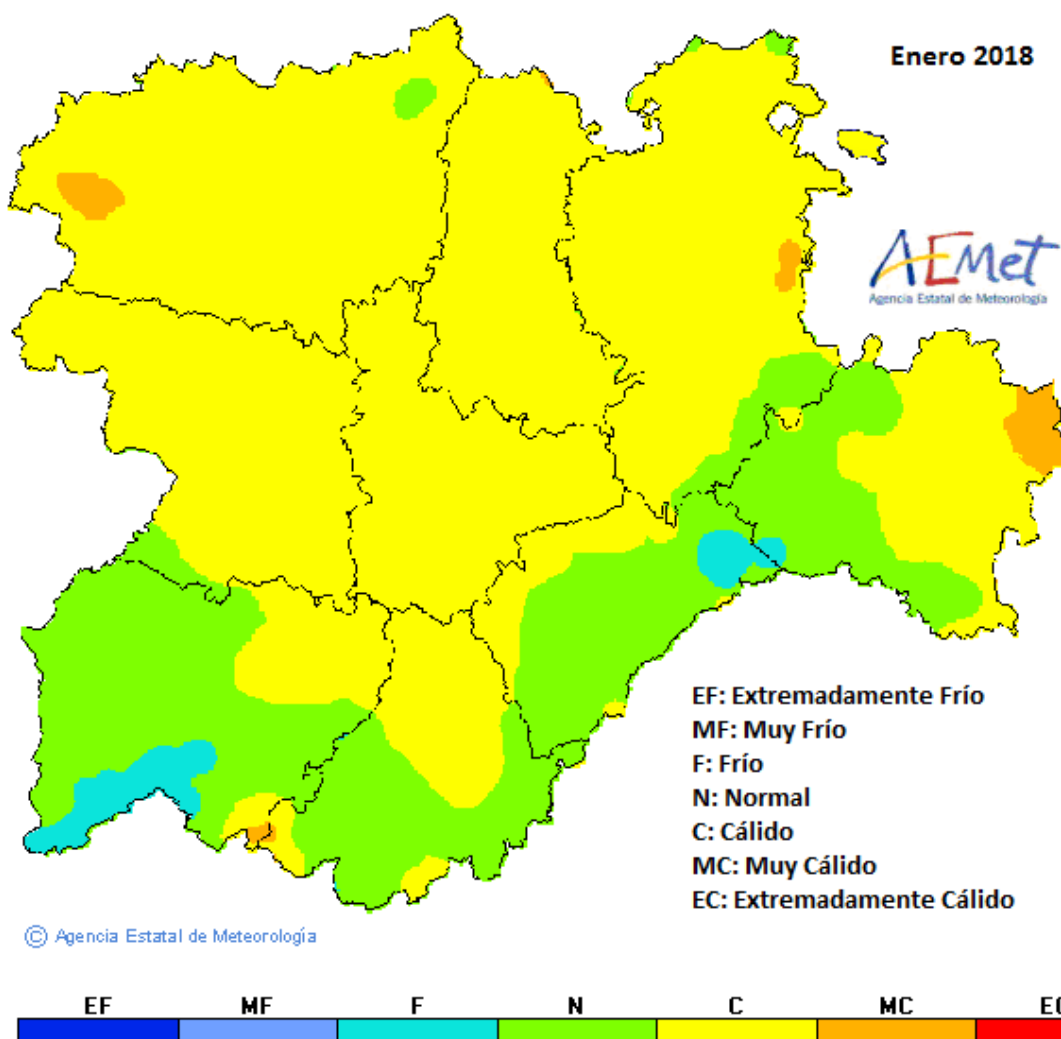


## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

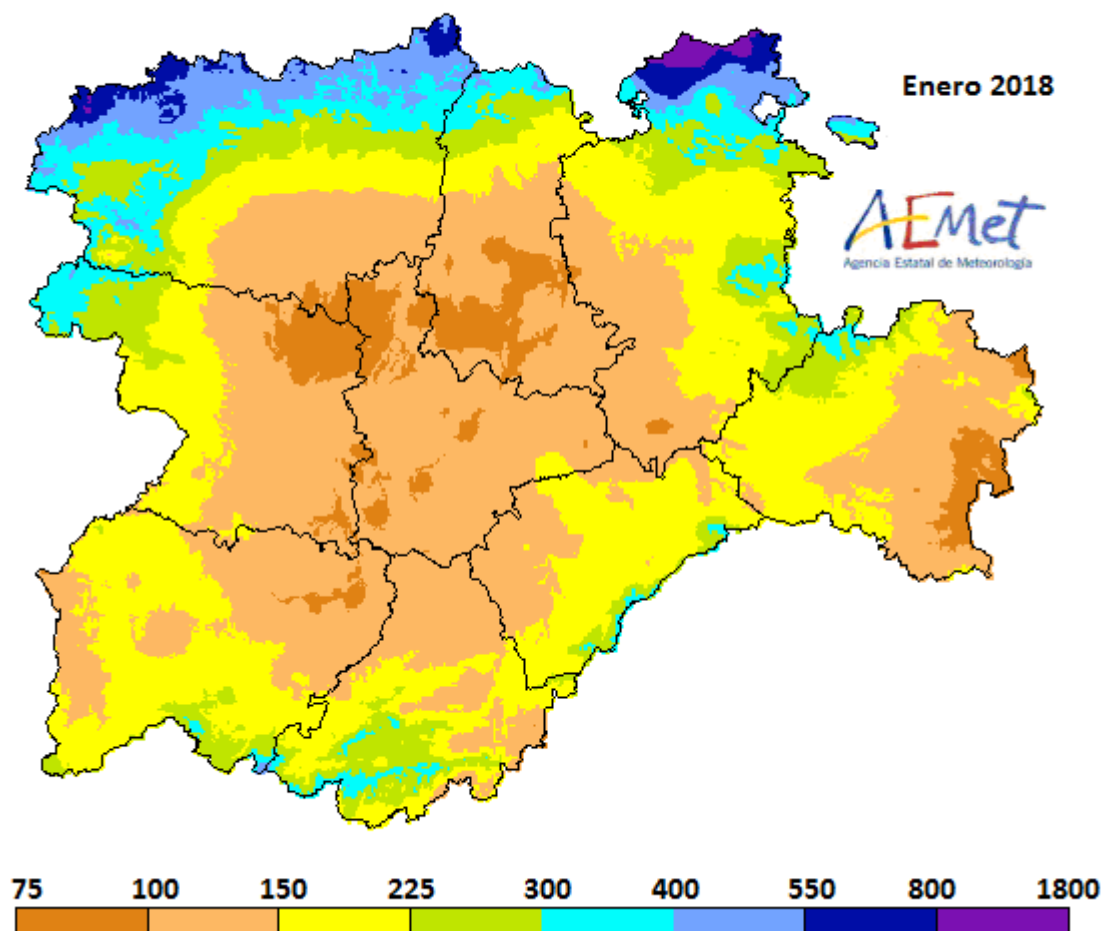


## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Enero 2018

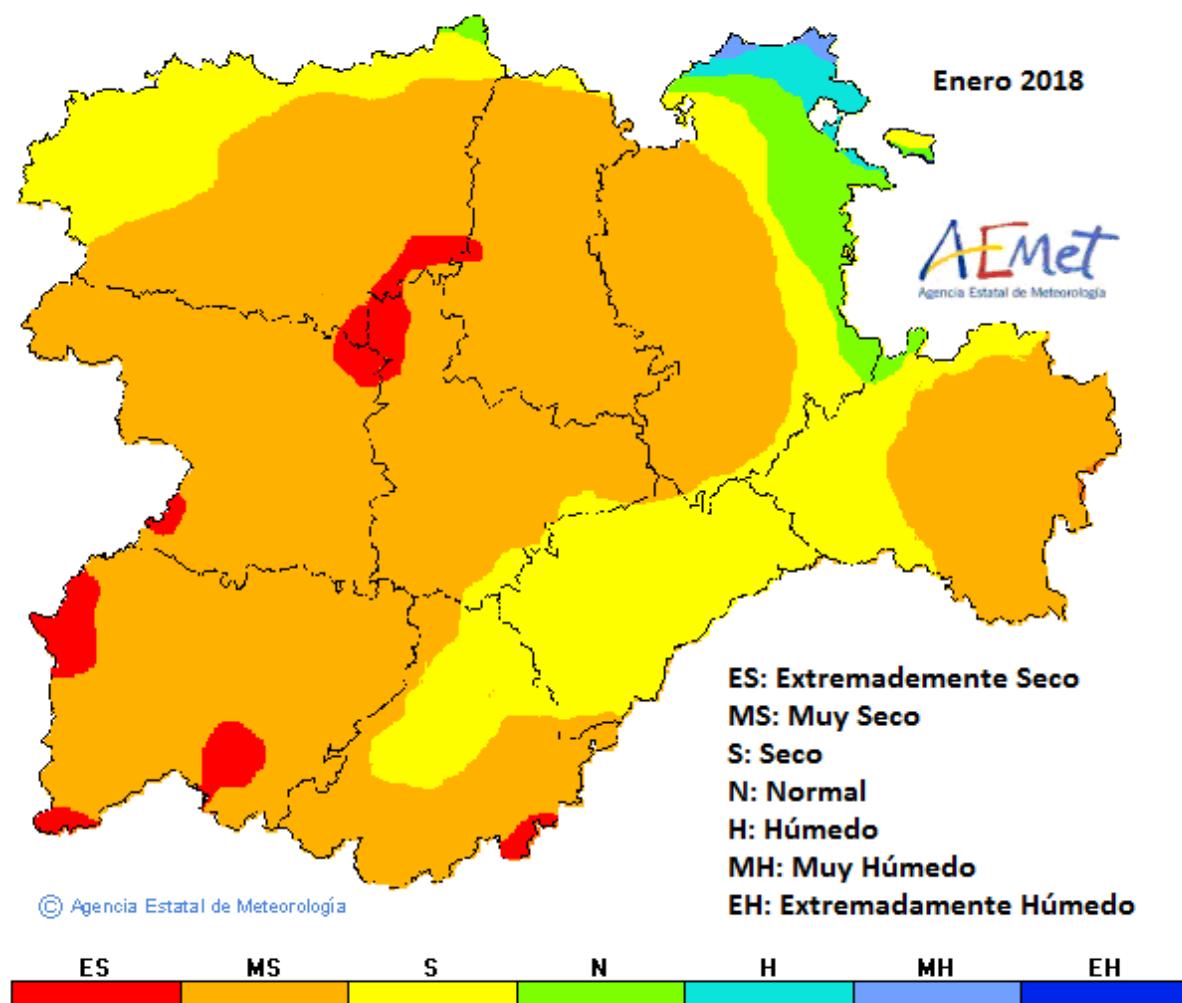


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)





## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

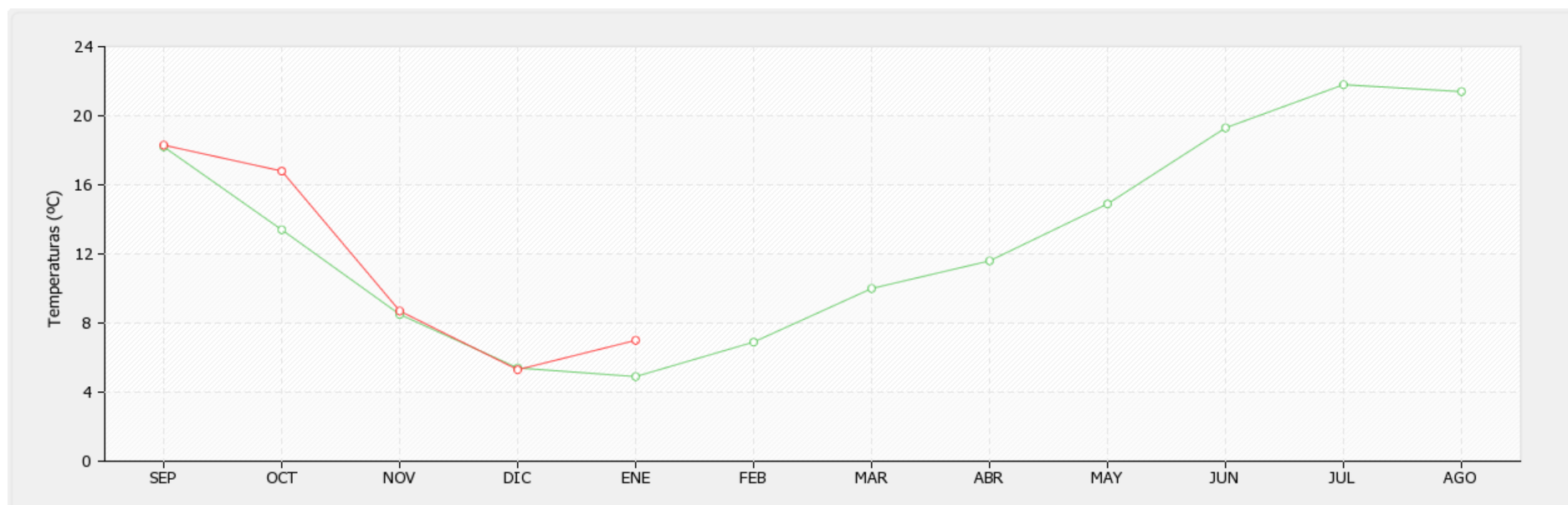
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1	1.4	0	4.2	6.6	0	1.8	0	5.6	12.8	0.2	5.4	7.6	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	6.4	0	0	0	0	0	0
T. máx	12	15.3	16.4	13.9	13	7.6	10.3	8.7	4	8	7.5	6.1	4.5	8.9	5.4	15.8	13.7	11.5	13.3	11.7	13.9	15.4	12.6	7.3	8	10.5	9.9	15.5	16.2	15.5	14.9
T. mín	6.9	10	13.6	12.2	4.2	0.5	1.3	-0.4	0.8	3.3	3.4	0.2	0.6	0	-1.8	5.3	1.9	-1.2	1.4	0.3	9.4	4.4	2.5	0.5	3.1	3	3.2	-0.4	-0.3	-1.7	-1.5





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

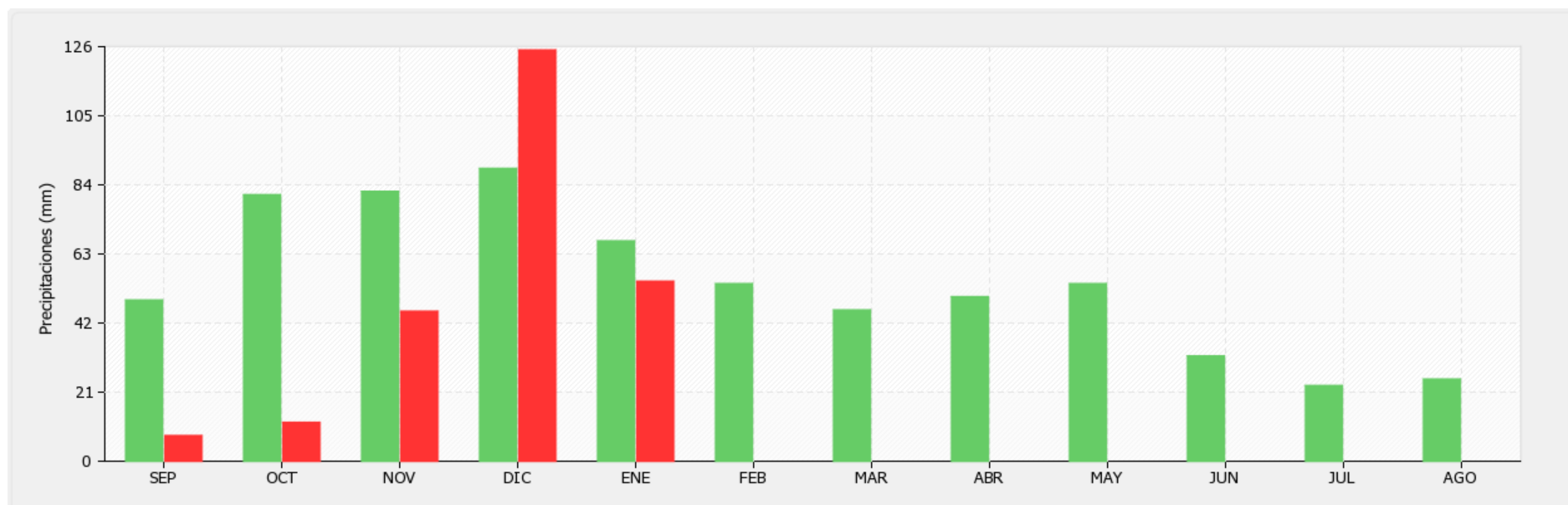
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

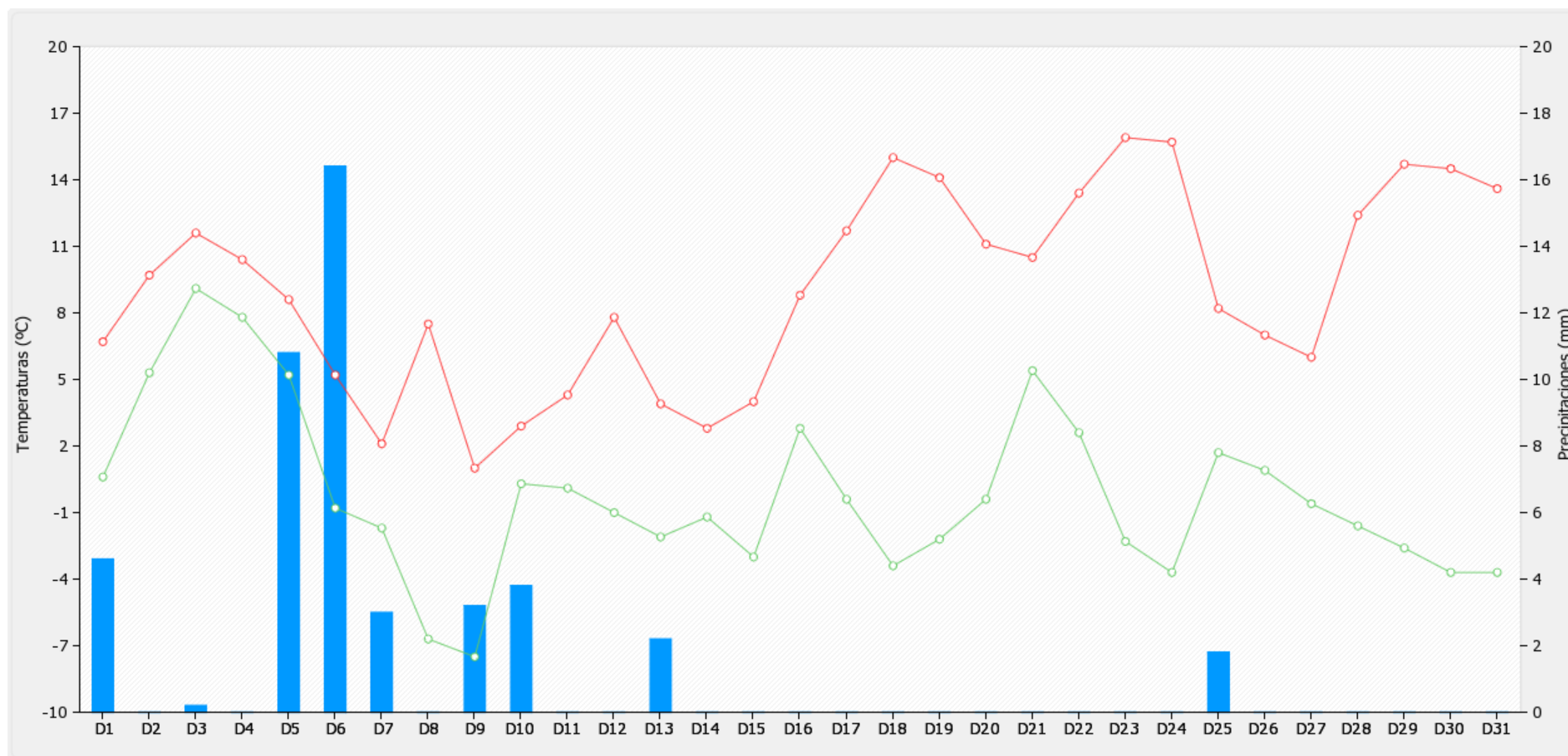
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

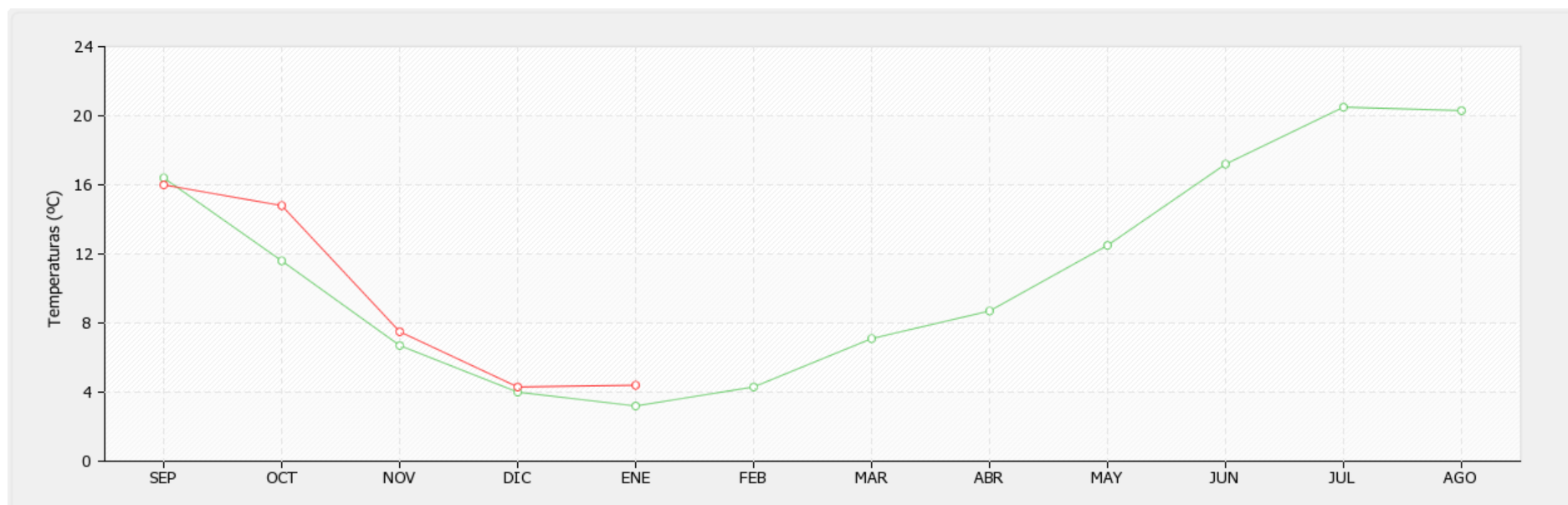
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4.6	0	0.2	0	10.8	16.4	3	0	3.2	3.8	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0
T. máx	6.7	9.7	11.6	10.4	8.6	5.2	2.1	7.5	1	2.9	4.3	7.8	3.9	2.8	4	8.8	11.7	15	14.1	11.1	10.5	13.4	15.9	15.7	8.2	7	6	12.4	14.7	14.5	13.6
T. mín	0.6	5.3	9.1	7.8	5.2	-0.8	-1.7	-6.7	-7.5	0.3	0.1	-1	-2.1	-1.2	-3	2.8	-0.4	-3.4	-2.2	-0.4	5.4	2.6	-2.3	-3.7	1.7	0.9	-0.6	-1.6	-2.6	-3.7	-3.7





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

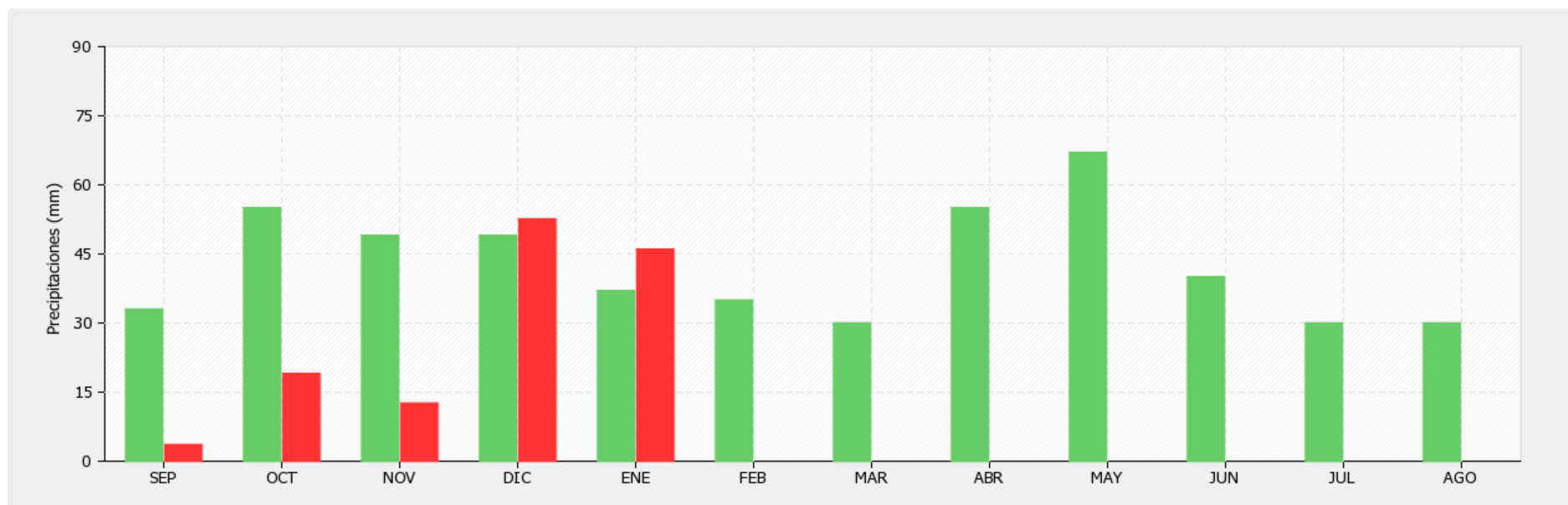
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	12.6	7.4	1.2	0	1	5.4	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	18	1.8	0	0	0	0	0
T. máx	7.8	9.9	13.9	11	8.7	3.4	2.4	5.4	2.6	5.1	6.5	2	4.3	1.3	3.9	8.8	9.8	10.9	11.2	10.3	8.4	8.6	7.5	6.8	5.2	4	5.9	9.7	13.4	13.1	11.6
T. mín	0.9	5.2	9.9	8.6	3.4	-0.3	-2.1	-5.3	-3.5	0.6	0.5	-2.5	-0.3	-0.2	-2.3	3.7	-1.9	-2.2	-1.5	-2.4	5.2	4.8	3	0.4	0.8	-0.9	-0.4	-2	-4.4	-3.1	-4.8

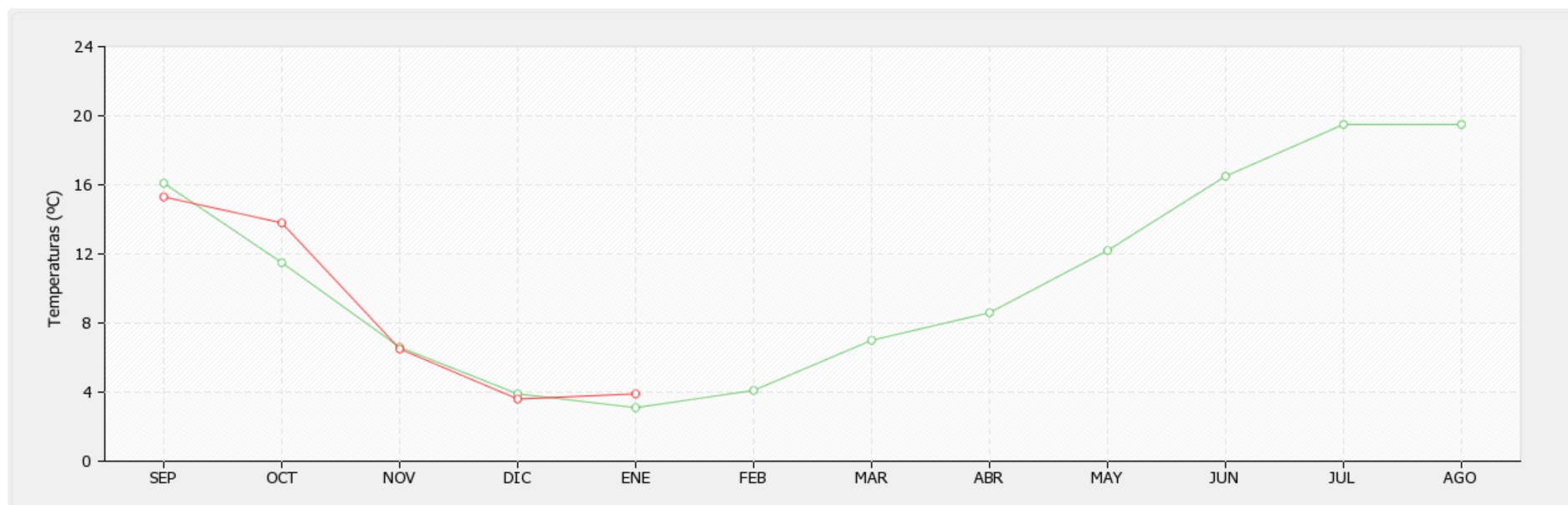






## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

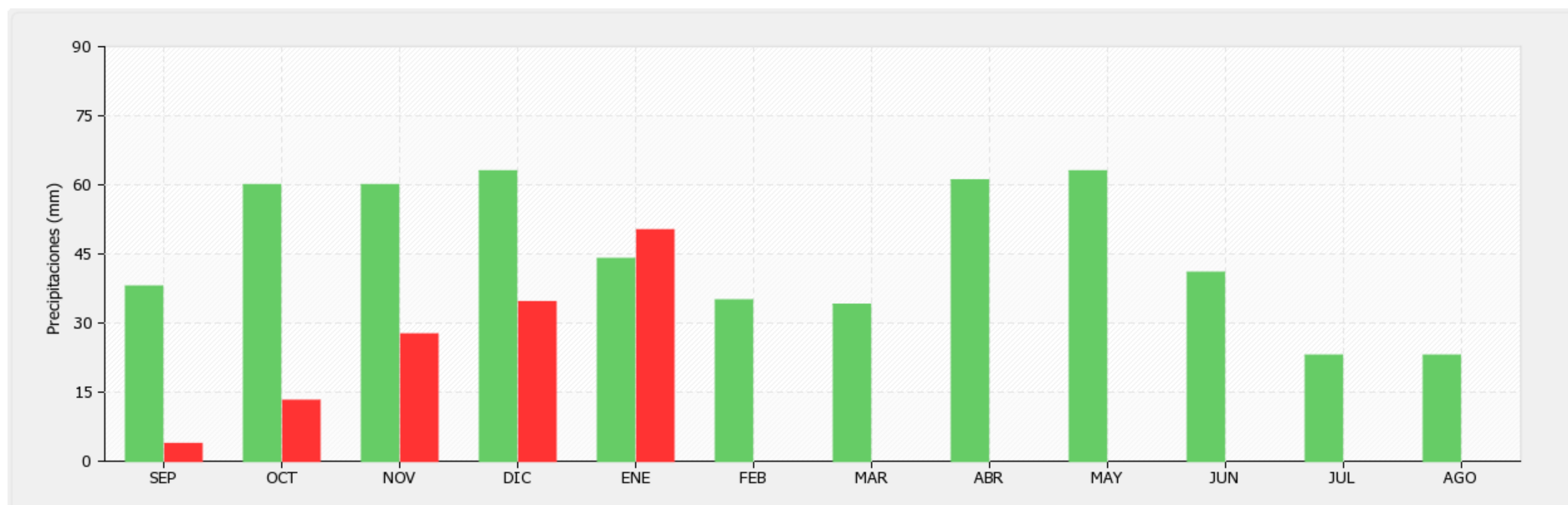
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

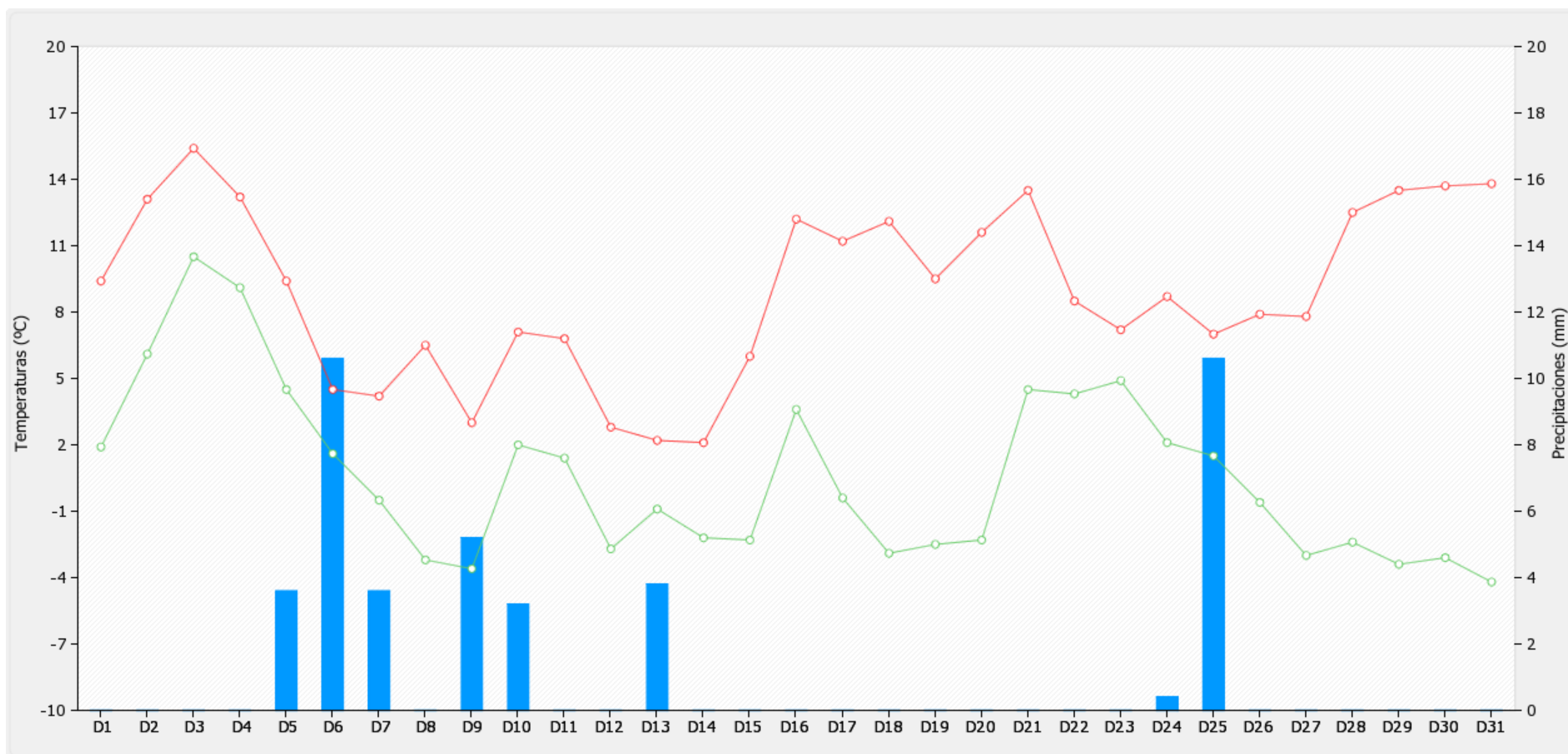
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

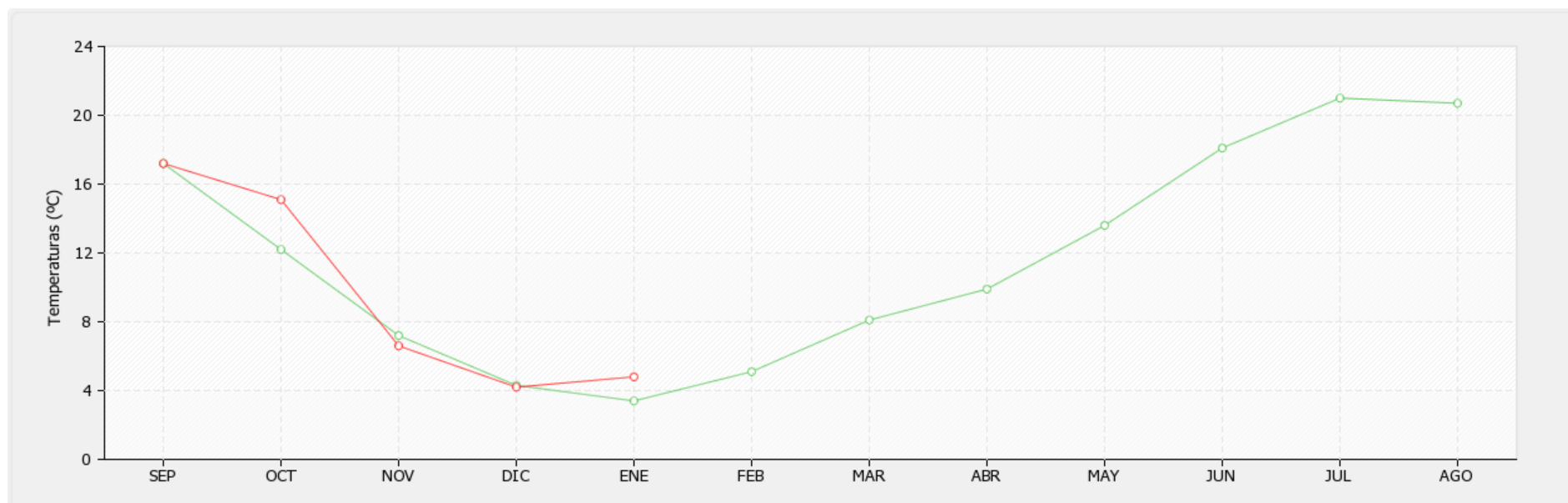
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	3.6	10.6	3.6	0	5.2	3.2	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	10.6	0	0	0	0	0	0	
T. máx	9.4	13.1	15.4	13.2	9.4	4.5	4.2	6.5	3	7.1	6.8	2.8	2.2	2.1	6	12.2	11.2	12.1	9.5	11.6	13.5	8.5	7.2	8.7	7	7.9	7.8	12.5	13.5	13.7	13.8
T. mín	1.9	6.1	10.5	9.1	4.5	1.6	-0.5	-3.2	-3.6	2	1.4	-2.7	-0.9	-2.2	-2.3	3.6	-0.4	-2.9	-2.5	-2.3	4.5	4.3	4.9	2.1	1.5	-0.6	-3	-2.4	-3.4	-3.1	-4.2





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

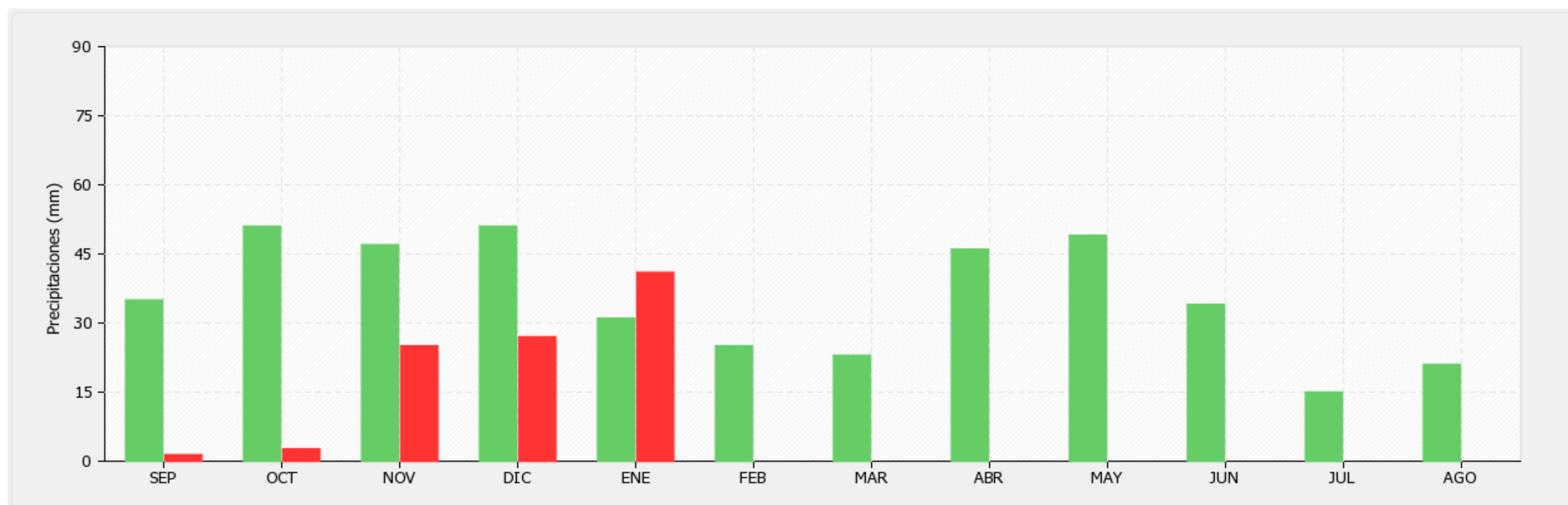
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

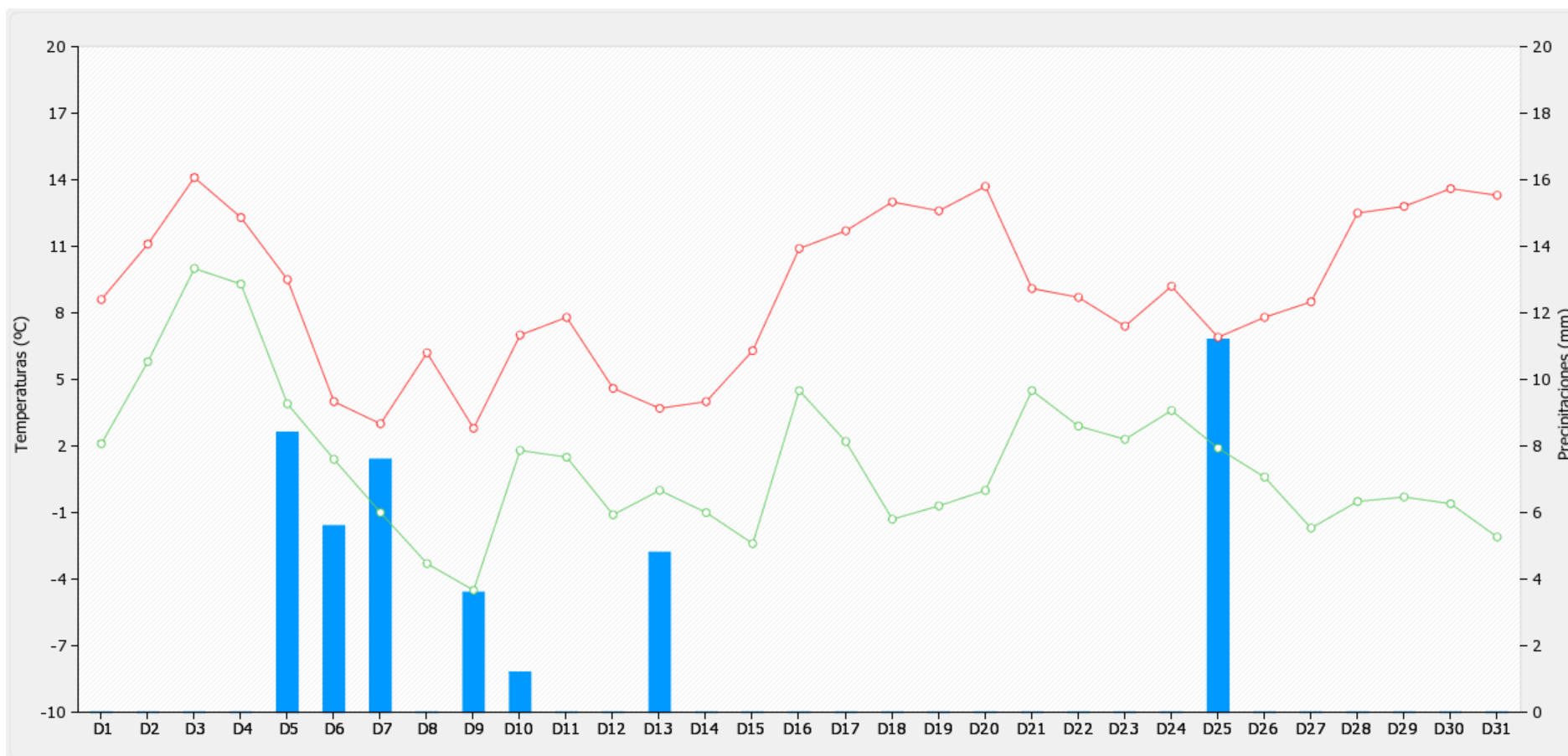
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

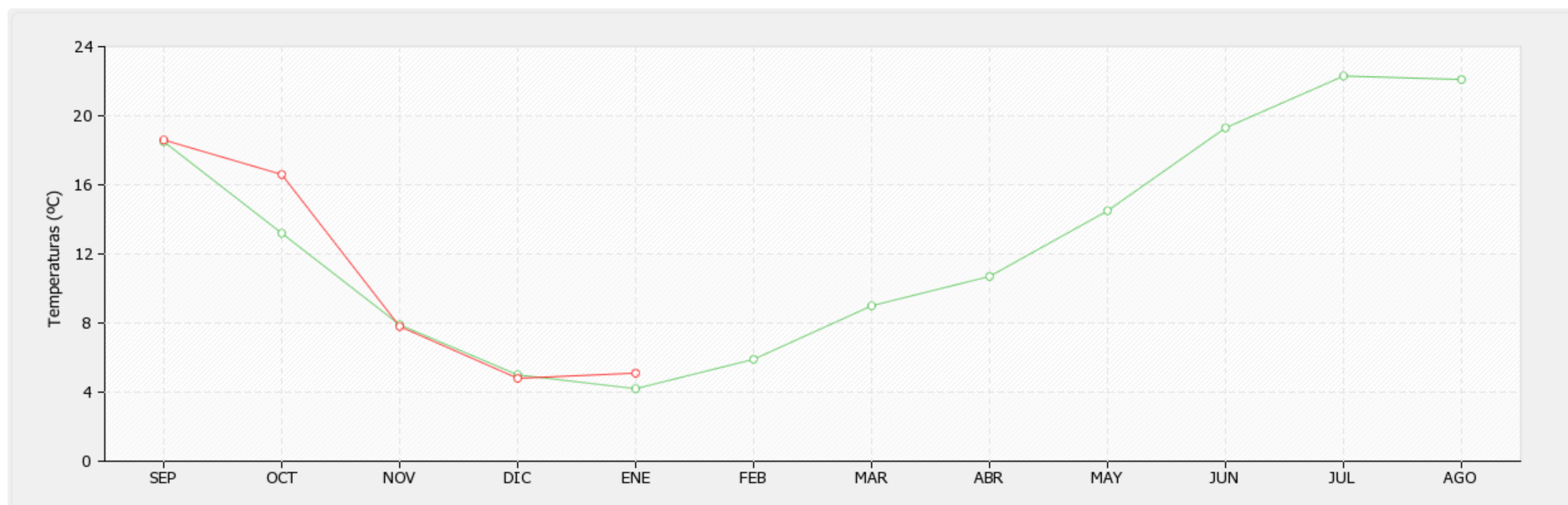
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	8.4	5.6	7.6	0	3.6	1.2	0	0	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.2	0	0	0	0	0	0
T. máx	8.6	11.1	14.1	12.3	9.5	4	3	6.2	2.8	7	7.8	4.6	3.7	4	6.3	10.9	11.7	13	12.6	13.7	9.1	8.7	7.4	9.2	6.9	7.8	8.5	12.5	12.8	13.6	13.3
T. mín	2.1	5.8	10	9.3	3.9	1.4	-1	-3.3	-4.5	1.8	1.5	-1.1	0	-1	-2.4	4.5	2.2	-1.3	-0.7	0	4.5	2.9	2.3	3.6	1.9	0.6	-1.7	-0.5	-0.3	-0.6	-2.1





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

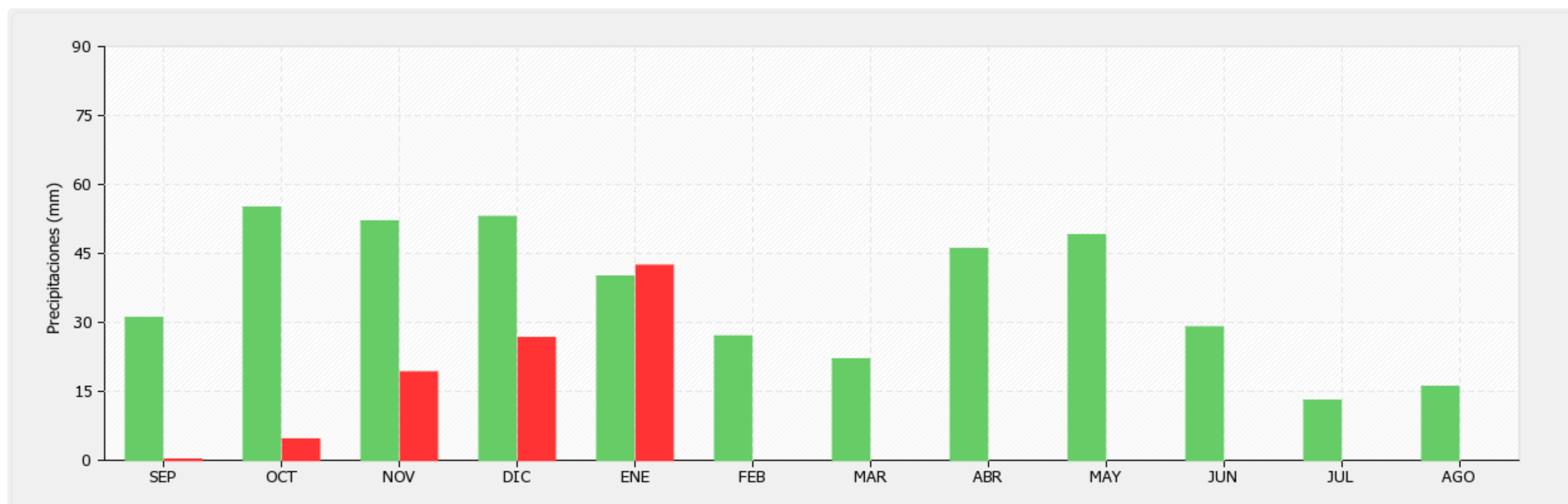
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	-	-	-	-	-	-	-

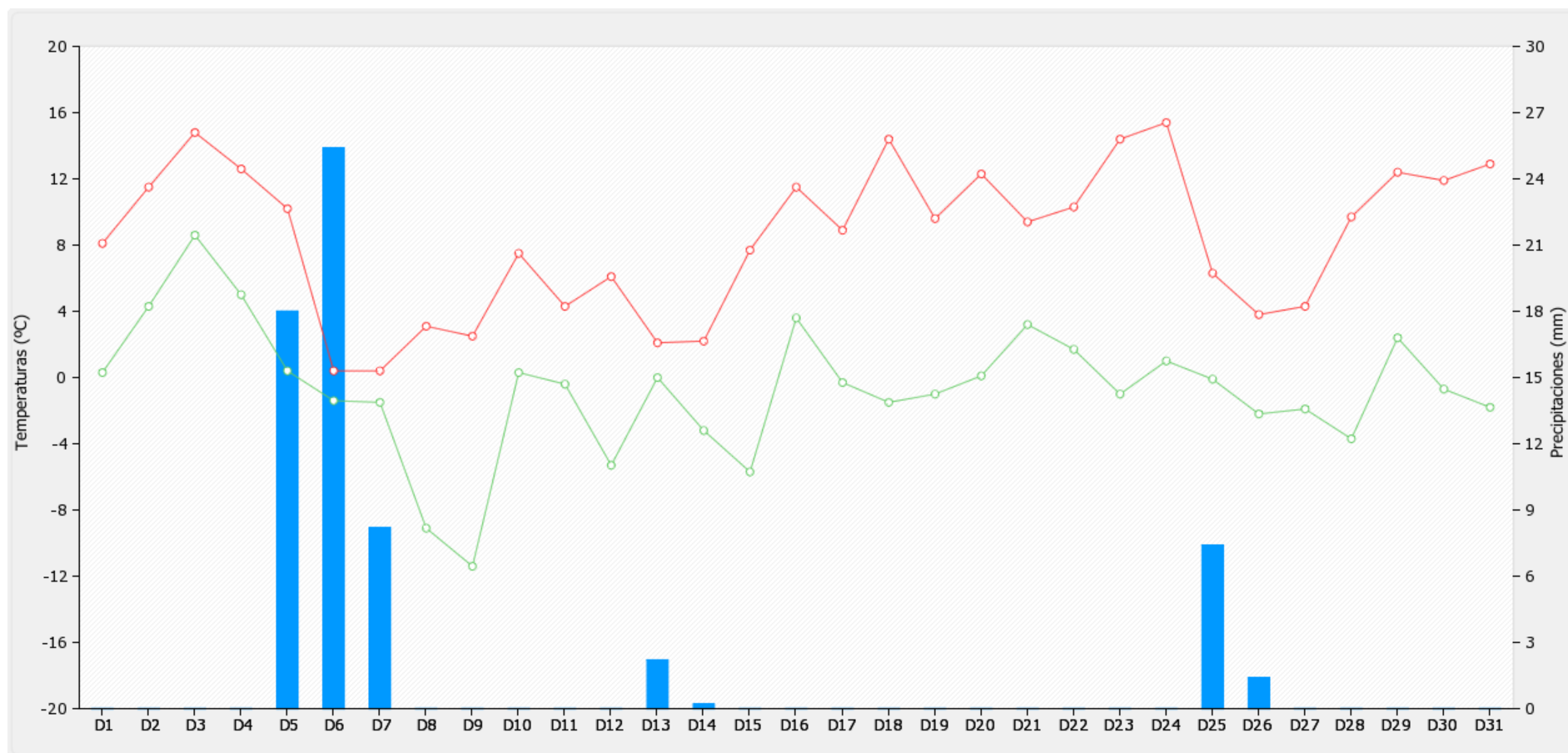






## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

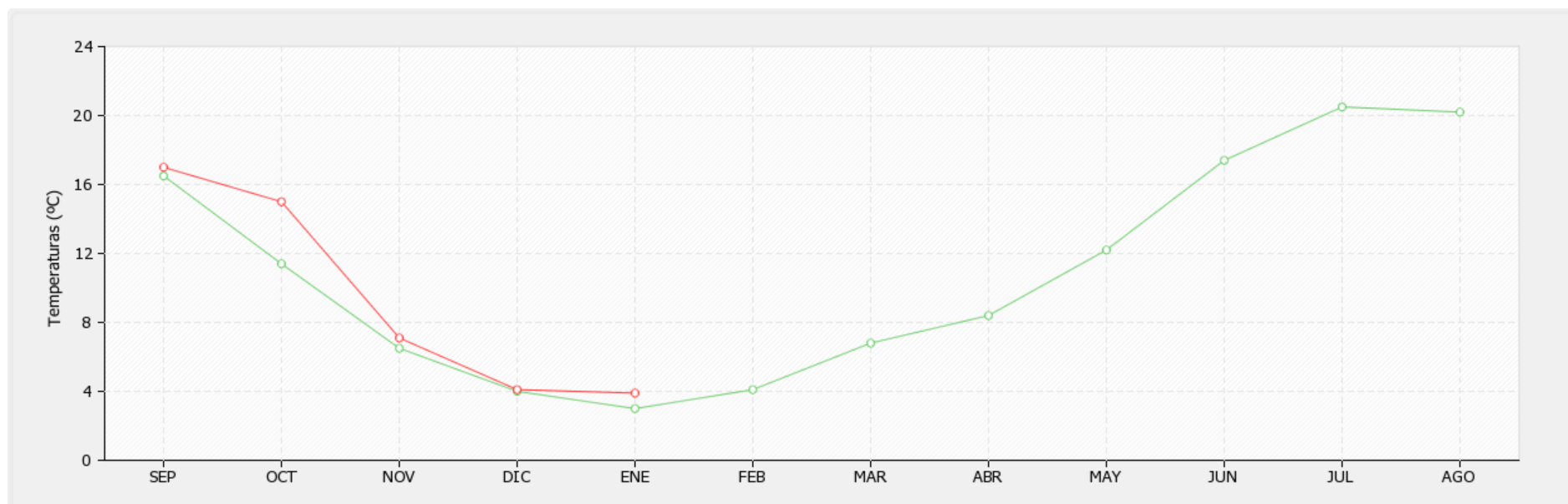
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	18	25.4	8.2	0	0	0	0	0	2.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	1.4	0	0	0	0	0
T. máx	8.1	11.5	14.8	12.6	10.2	0.4	0.4	3.1	2.5	7.5	4.3	6.1	2.1	2.2	7.7	11.5	8.9	14.4	9.6	12.3	9.4	10.3	14.4	15.4	6.3	3.8	4.3	9.7	12.4	11.9	12.9
T. mín	0.3	4.3	8.6	5	0.4	-1.4	-1.5	-9.1	-11.4	0.3	-0.4	-5.3	0	-3.2	-5.7	3.6	-0.3	-1.5	-1	0.1	3.2	1.7	-1	1	-0.1	-2.2	-1.9	-3.7	2.4	-0.7	-1.8





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

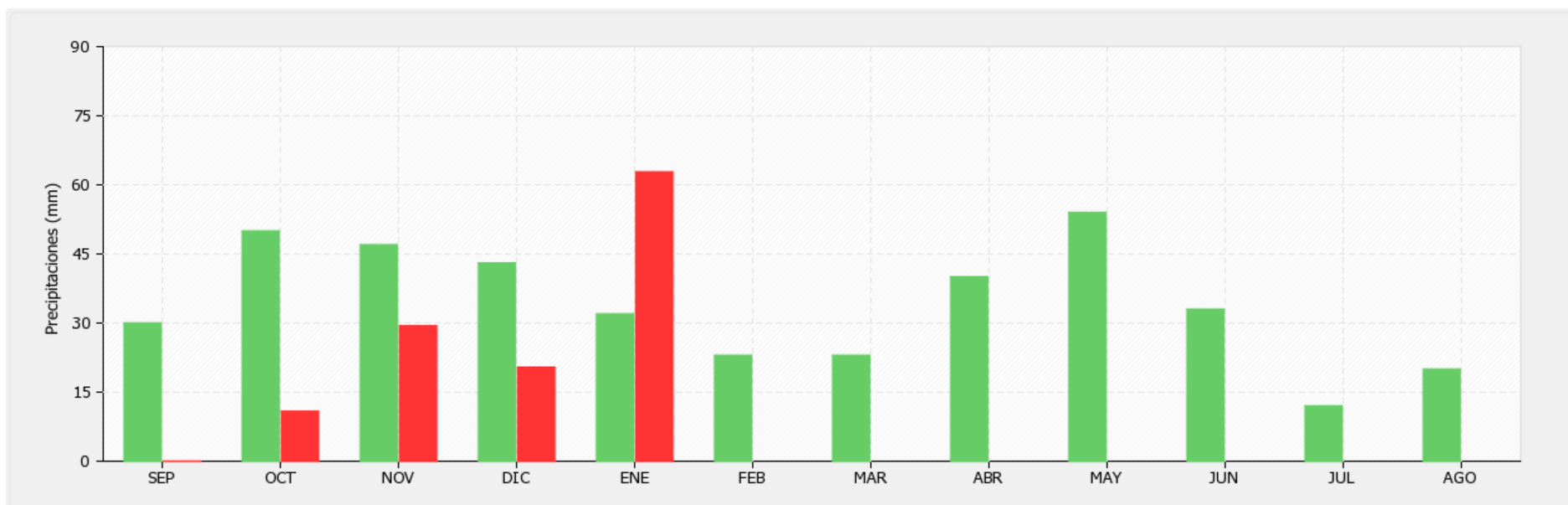
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

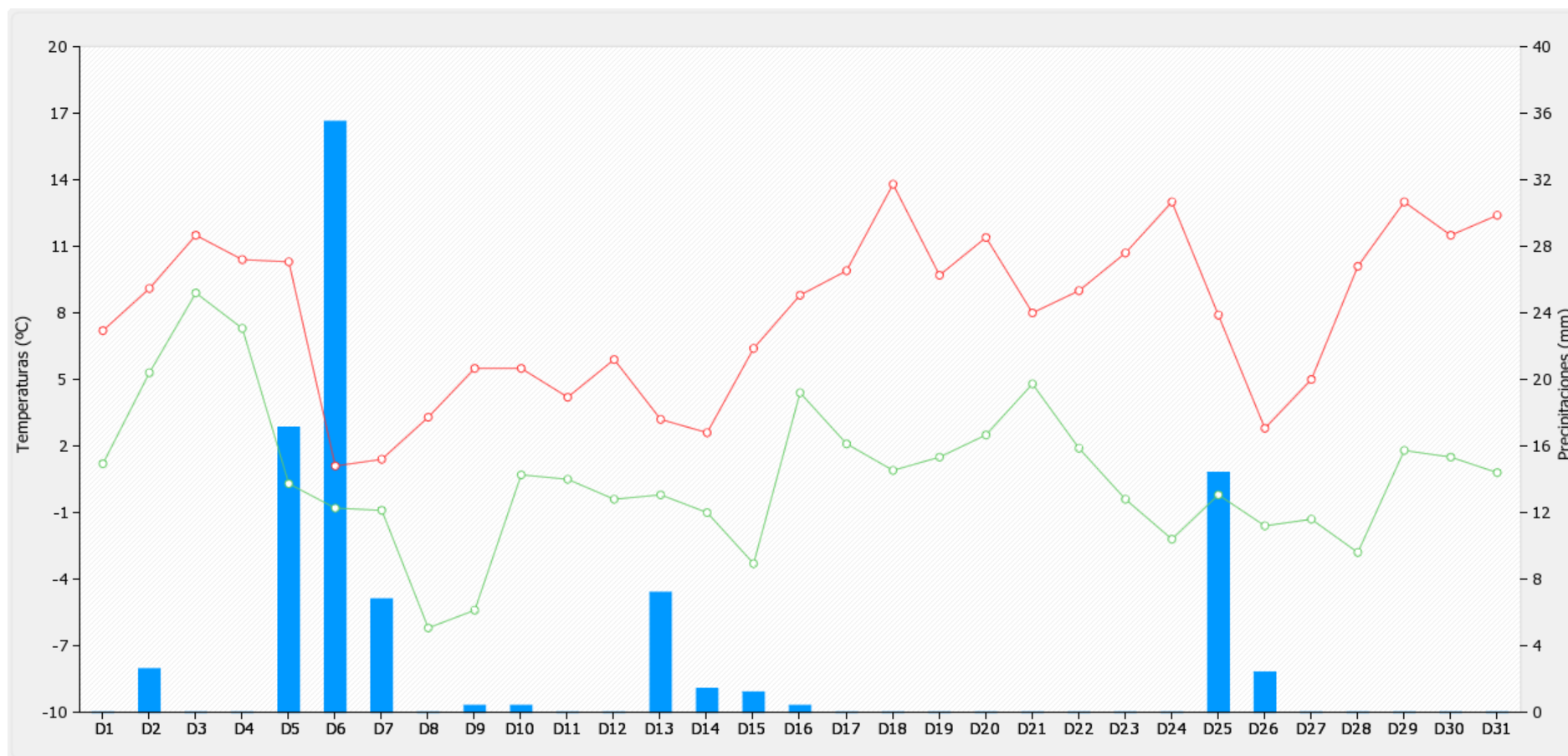
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

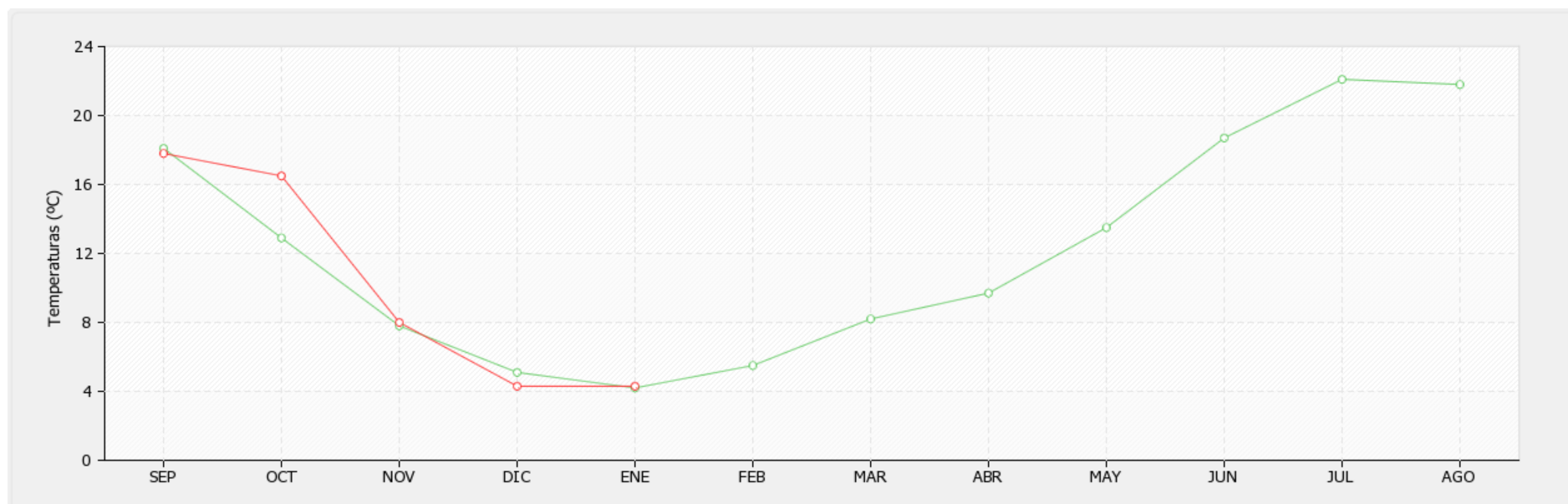
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2.6	0	0	17.1	35.5	6.8	0	0.4	0.4	0	0	7.2	1.4	1.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	14.4	2.4	0	0	0	0	0	
T. máx	7.2	9.1	11.5	10.4	10.3	1.1	1.4	3.3	5.5	5.5	4.2	5.9	3.2	2.6	6.4	8.8	9.9	13.8	9.7	11.4	8	9	10.7	13	7.9	2.8	5	10.1	13	11.5	12.4
T. mín	1.2	5.3	8.9	7.3	0.3	-0.8	-0.9	-6.2	-5.4	0.7	0.5	-0.4	-0.2	-1	-3.3	4.4	2.1	0.9	1.5	2.5	4.8	1.9	-0.4	-2.2	-0.2	-1.6	-1.3	-2.8	1.8	1.5	0.8





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

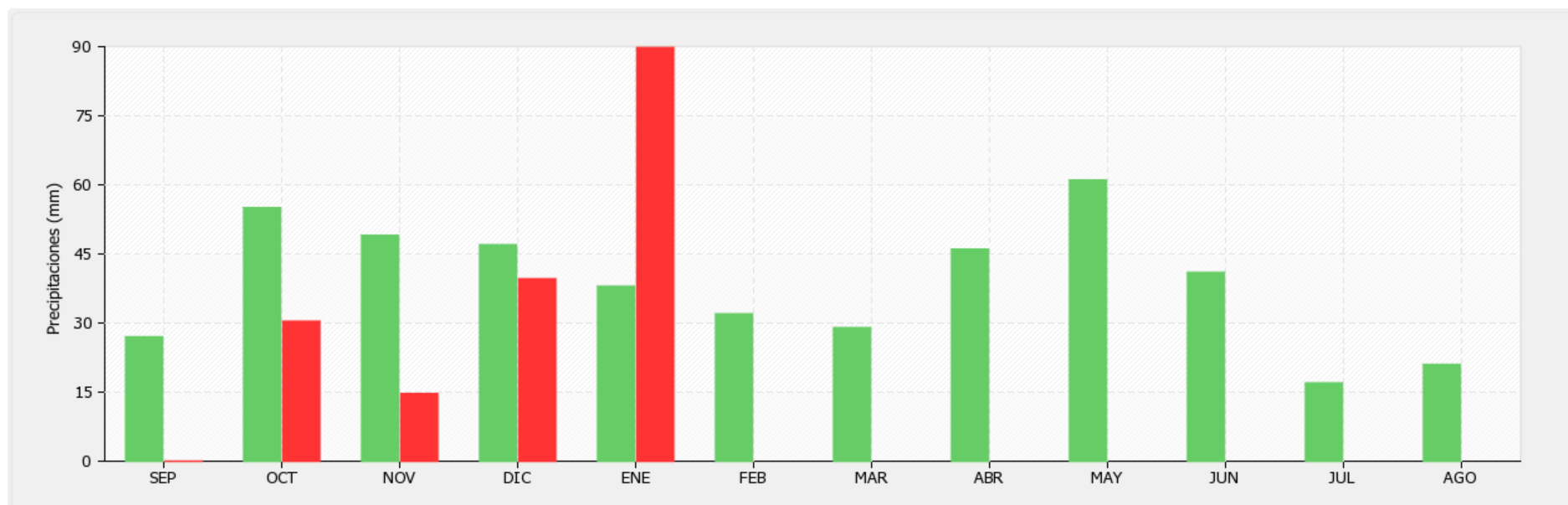
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

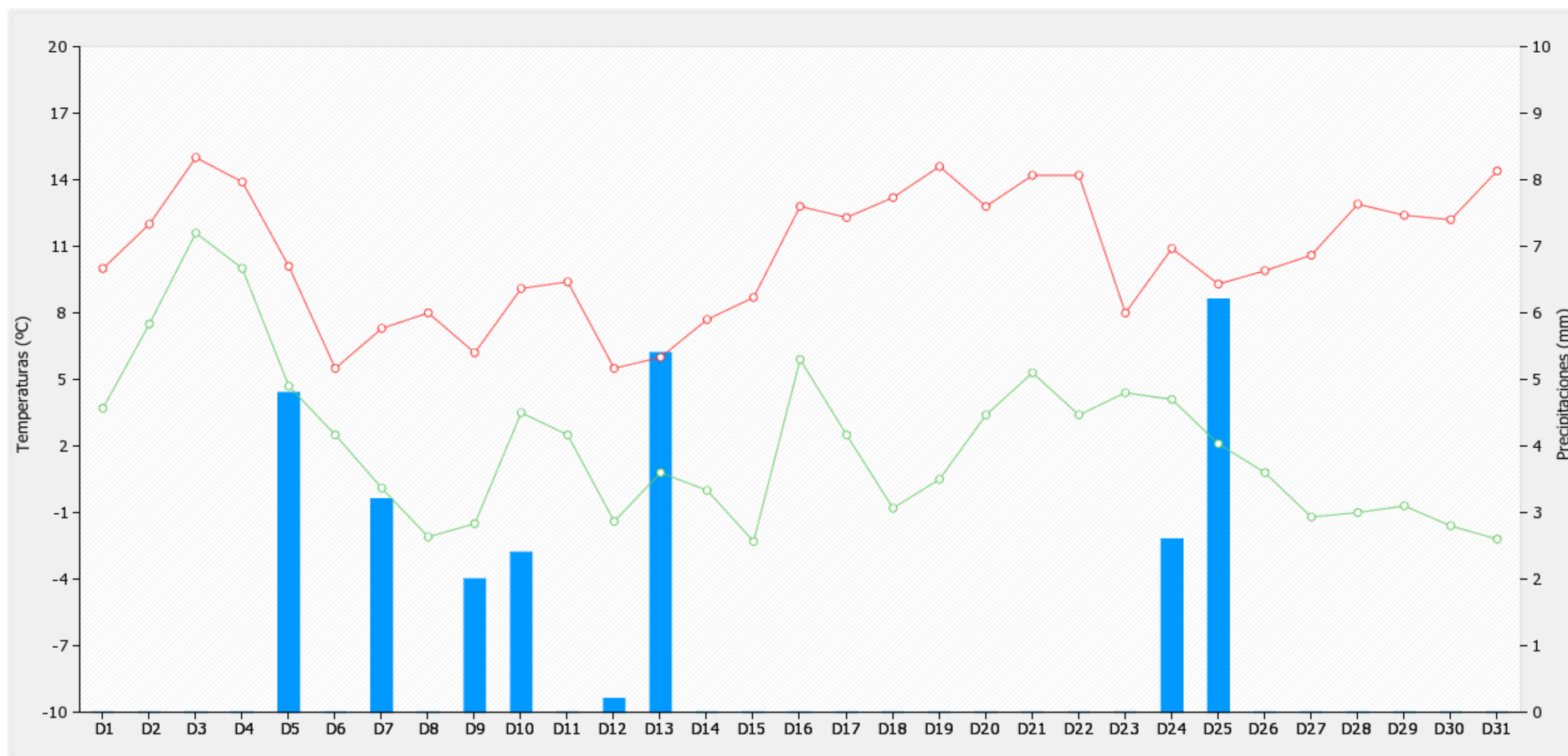
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

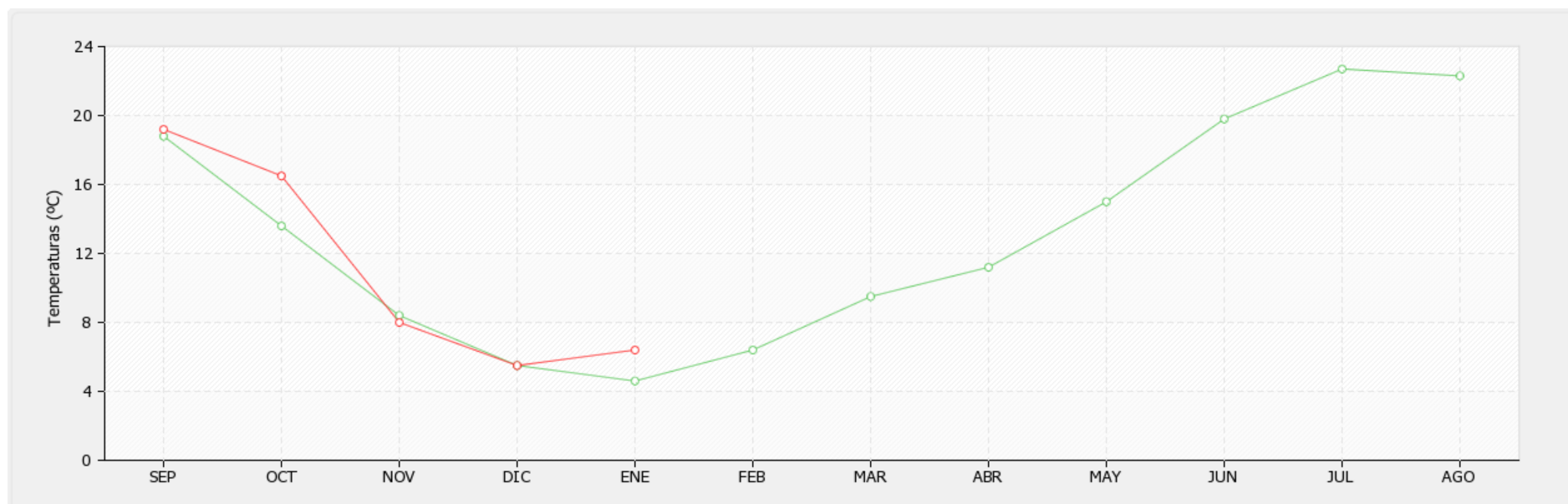
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4.8	0	3.2	0	2	2.4	0	0.2	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	6.2	0	0	0	0	0	0
T. máx	10	12	15	13.9	10.1	5.5	7.3	8	6.2	9.1	9.4	5.5	6	7.7	8.7	12.8	12.3	13.2	14.6	12.8	14.2	14.2	8	10.9	9.3	9.9	10.6	12.9	12.4	12.2	14.4
T. mín	3.7	7.5	11.6	10	4.7	2.5	0.1	-2.1	-1.5	3.5	2.5	-1.4	0.8	0	-2.3	5.9	2.5	-0.8	0.5	3.4	5.3	3.4	4.4	4.1	2.1	0.8	-1.2	-1	-0.7	-1.6	-2.2





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	-	-	-	-	-	-	-

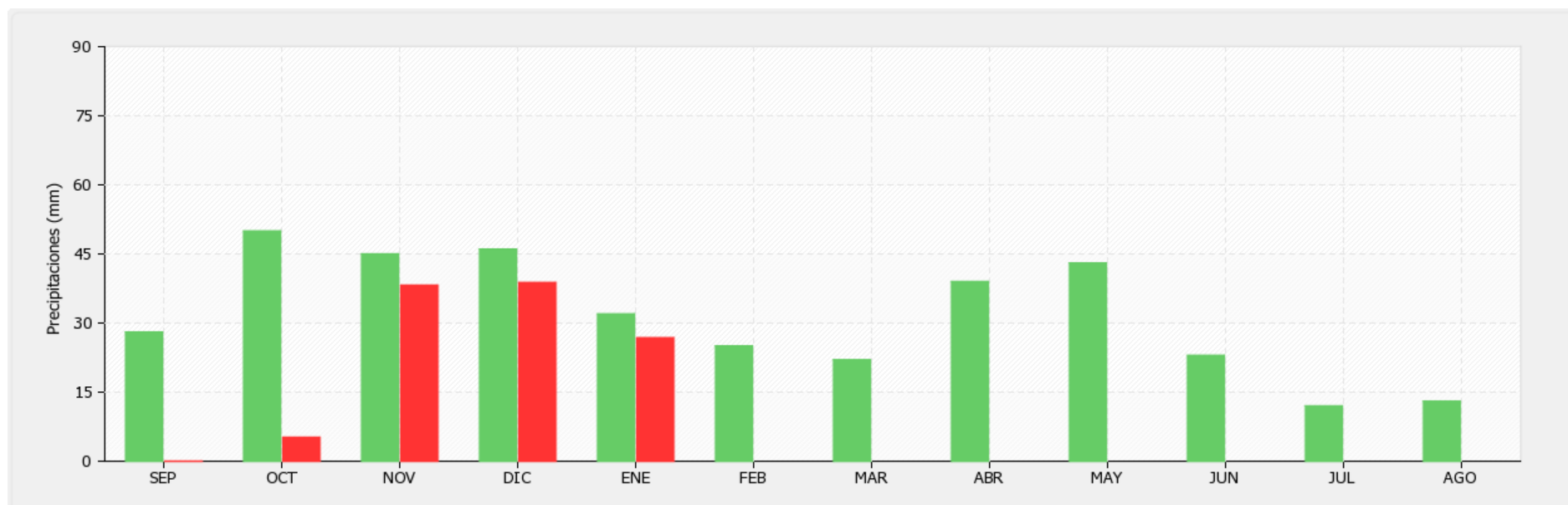






## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

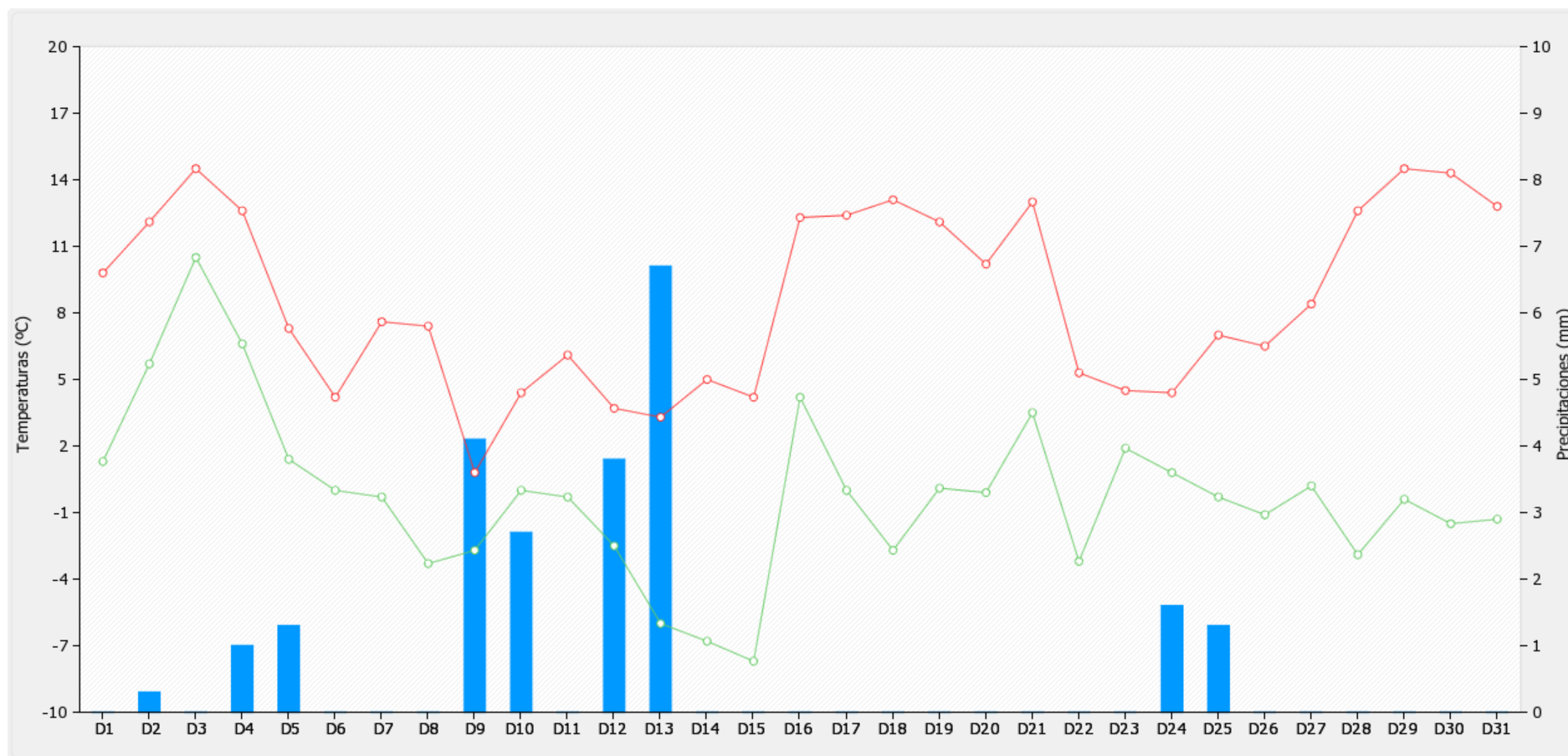
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

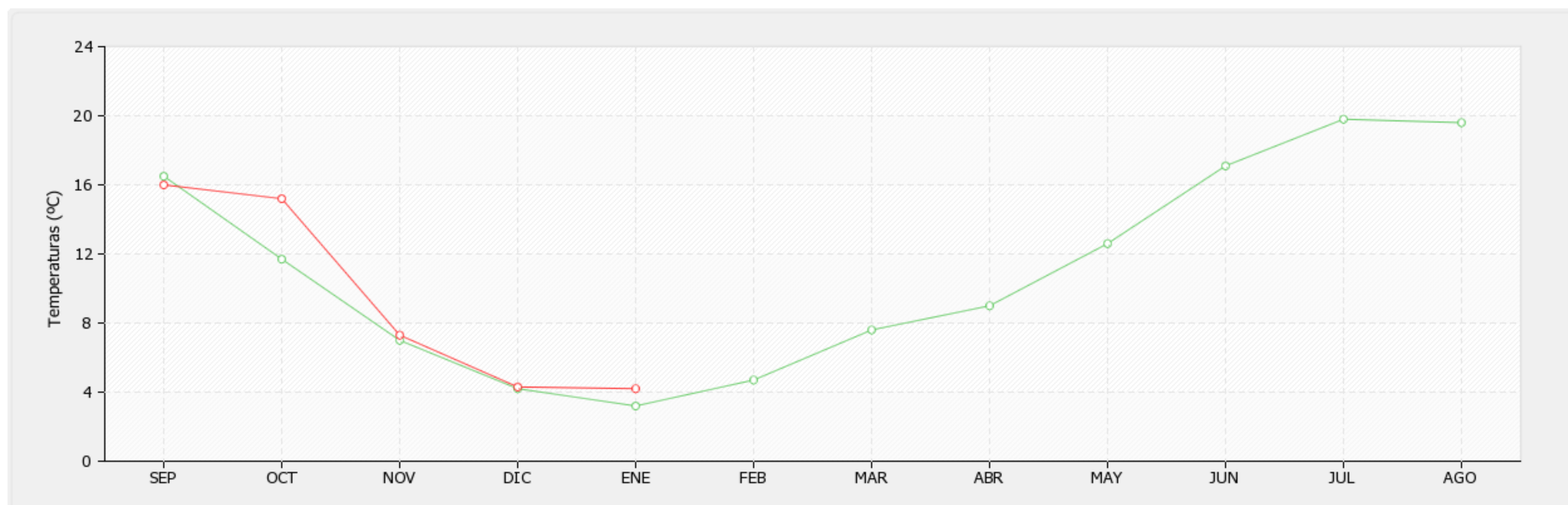
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.3	0	1	1.3	0	0	0	4.1	2.7	0	3.8	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.3	0	0	0	0	0	0
T. máx	9.8	12.1	14.5	12.6	7.3	4.2	7.6	7.4	0.8	4.4	6.1	3.7	3.3	5	4.2	12.3	12.4	13.1	12.1	10.2	13	5.3	4.5	4.4	7	6.5	8.4	12.6	14.5	14.3	12.8
T. mín	1.3	5.7	10.5	6.6	1.4	0	-0.3	-3.3	-2.7	0	-0.3	-2.5	-6	-6.8	-7.7	4.2	0	-2.7	0.1	-0.1	3.5	-3.2	1.9	0.8	-0.3	-1.1	0.2	-2.9	-0.4	-1.5	-1.3





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

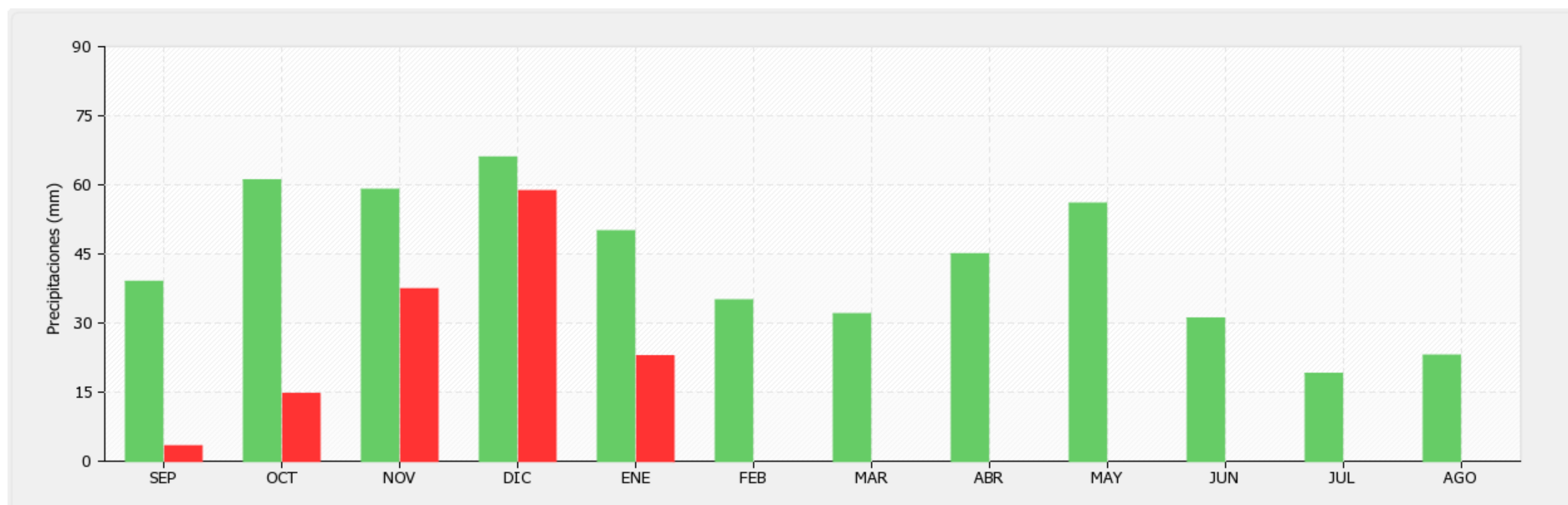
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

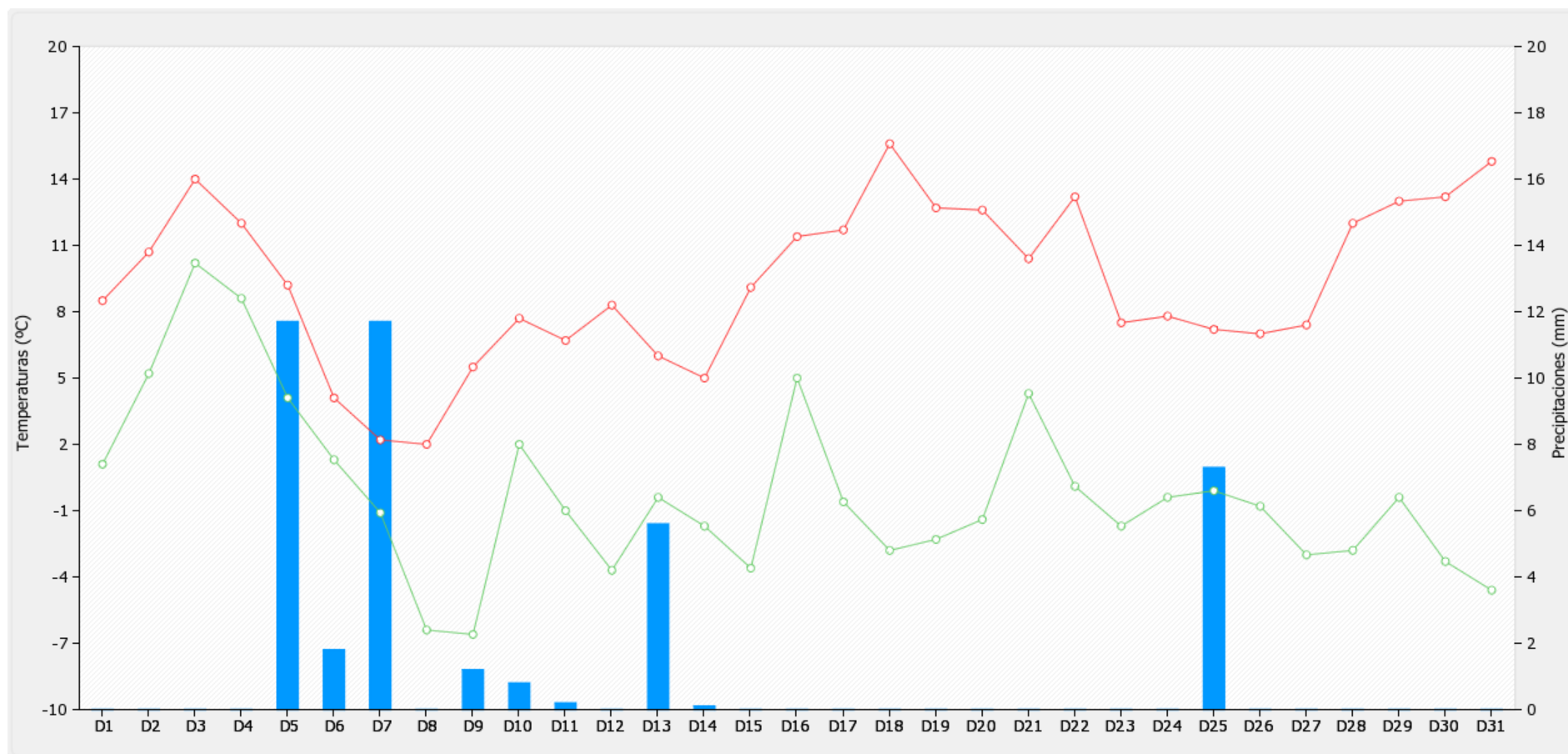
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

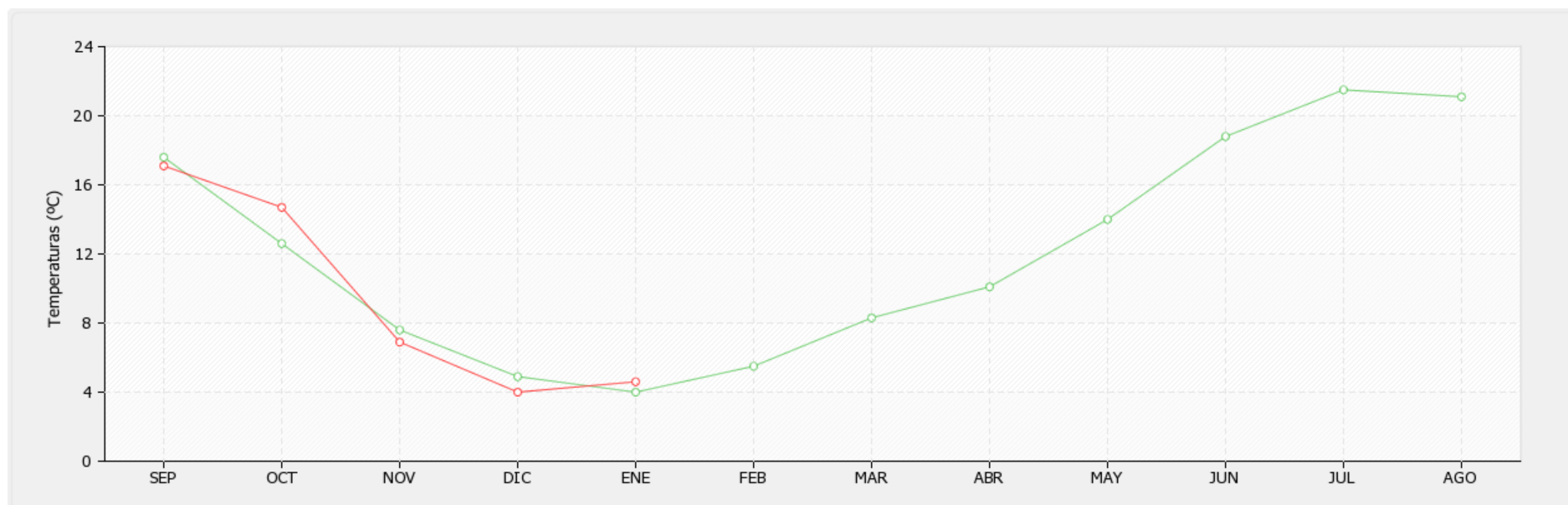
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	11.7	1.8	11.7	0	1.2	0.8	0.2	0	5.6	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	0	0
T. máx	8.5	10.7	14	12	9.2	4.1	2.2	2	5.5	7.7	6.7	8.3	6	5	9.1	11.4	11.7	15.6	12.7	12.6	10.4	13.2	7.5	7.8	7.2	7	7.4	12	13	13.2	14.8
T. mín	1.1	5.2	10.2	8.6	4.1	1.3	-1.1	-6.4	-6.6	2	-1	-3.7	-0.4	-1.7	-3.6	5	-0.6	-2.8	-2.3	-1.4	4.3	0.1	-1.7	-0.4	-0.1	-0.8	-3	-2.8	-0.4	-3.3	-4.6





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	-	-	-	-	-	-	-

